

# SUZUKI PARTSカタログ

スズキ  
**FB50**

( BA41A )

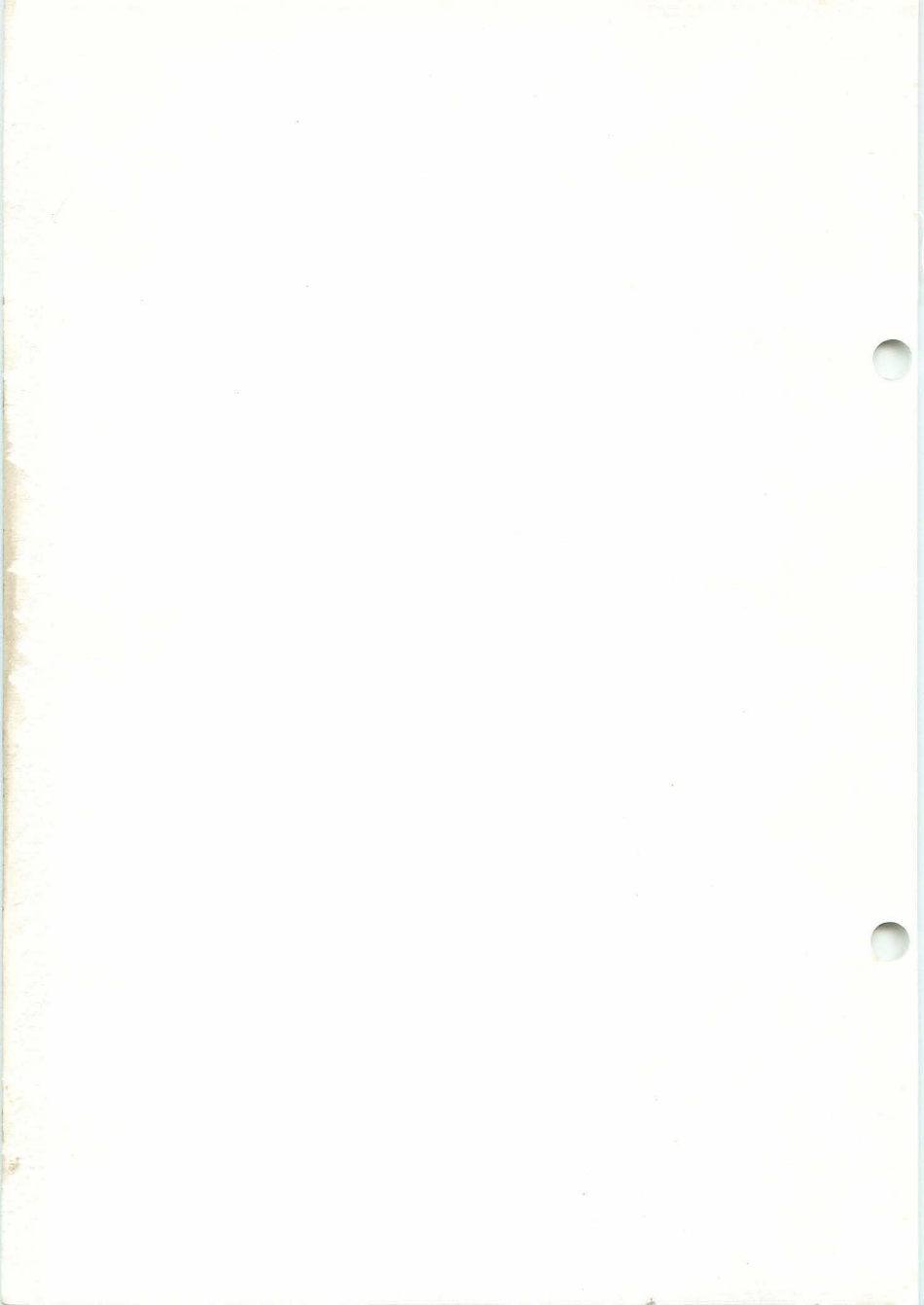
**FB50**

**FB50-2**



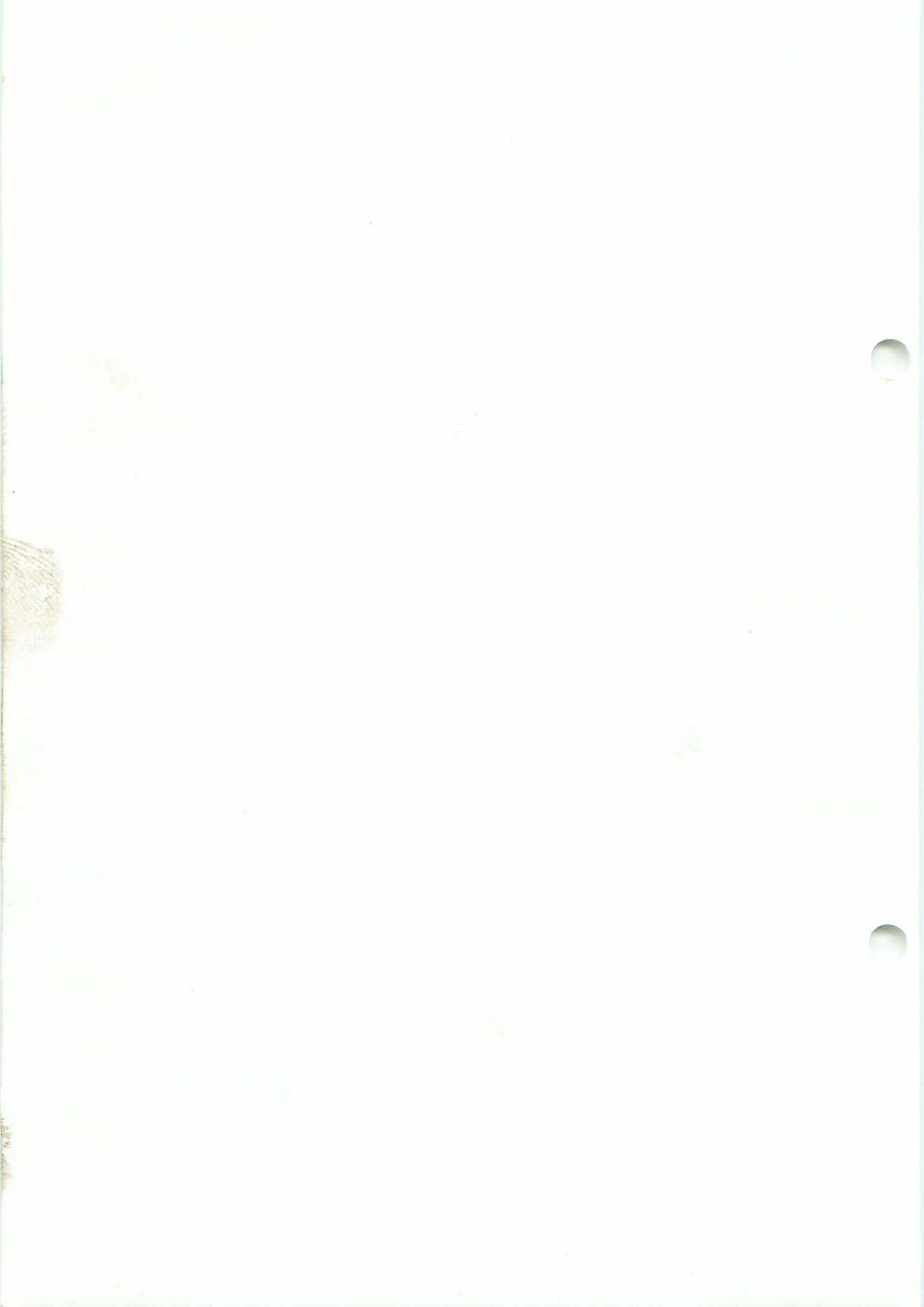
*Birdie*

1986-10









# スズキ FB50(L/D/G/C/CD)



PHOTO : FB50CD

# スズキ FB50(L/D/G)-2



PHOTO : FB50D-2

XX- FB50 (D/G/CD)



PHOTO : FB50D

XX- FB50 (D/G/S)



PHOTO : FB50D-S



# ま え が き

このパーツカタログは、スズキバーディFB50型、FB50-2型の補給取扱い部品を収録してあります。

1型：FB50(T01)、FB50L(T01)、FB50D、FB50G、FB50C、FB50CD、

2型：FB50-2、FB50L-2、FB50D-2、FB50G-2、

STD：標準車

G：スーパーデラックス車

T01：寒冷地仕様

L：商用車

C：カスタム車

D：セル付標準車

CD：スーパーカスタム車

## 実施号機

FB50：F.No.BA41A-100001~

FB50-2：F.No.BA41A-172864~

## パーツカタログのご使用について

### 1. 記号および略語

#### 1-1. サイズ等

A：用品

L：長さ、リンク数、容積

US：アンダサイズ

AR：必要量

NT：歯数

W：巾

D：線径

OD：外径

W/：同時使用

E.No.：エンジン番号

OPT：オプション

#：直送品

F.No.：フレーム番号

OS：オーバサイズ

\*：直売品

H：高さ

STD：スタンダード

～：より、から

ID：内径

T：厚さ

12×34×5：内径×外径×厚さ(巾、長さ)

#### 1-2. メーカー名

BS：ブリヂストンタイヤ

ND：日本電装

CHKK：中央発条

NGK：日本特殊陶業

DID：大同工業

NHK：日本発条

DK：大金製作所

RK：高砂チェン

FB：古河電池

TEN：富士通テン

IRC：井上護謨工業

TR：東海理化電機製作所

KYB：萱場工業

YB：湯浅電池

NABCO：日本エアブレーキ

#### 1-3. 構成部品の表示

品	番	品	名
×	×	×	〇〇〇アッシ
×	×	×	・〇〇〇〇
×	×	×	・〇〇〇〇

↑  
構成部品(インナパーツ)を示します。

### 1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L: 200→180……200を180に修正して使用します。

## 2. 部品変更のお知らせ

2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。

2-2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、○印を表示してあります。

(例) 2-1 ○ 11100-44810  
          ↑  
          部品変更マーク

## 3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確にご注文ください。

3-1. 品番、品名および数量

3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)

3-3. 部品メーカー(電装部品、保安部品など)

※ 分解図は、補給部品索引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないでください。

※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。



# 標準整備作業時間表としての使い方

## 1. 標準整備作業時間の表示

### 1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1時間未満は10分率で示してあります。  
また、2人で実施する作業は、1人の延時間に換算してあります。

(注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。  
・マイクロフィルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。  
・この作業は、クレーム工数の適用がありません。

### 1-2 記号及び略号

記号なし：1個の工数を示す

DAI：1台当りの工数を示す

RIN：1輪当りの工数を示す

SD：片側の工数を示す

A( )：1個増す毎に( )内の工数を追加

B( )：左右或は前後同時交換の場合は( )内の工数を適用

C( )：1台分同時交換の場合は( )内の工数を適用

T：調整作業を含む

W：クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

## 2. 標準整備作業時間の適用方法

### 2-1 関連交換作業

関連交換等により、2種類以上の部品を脱着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合は、最も作業時間を要する部品の「標準作業時間」を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合



最も作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

### 2-2 本誌に記載してない作業

- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨漏れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

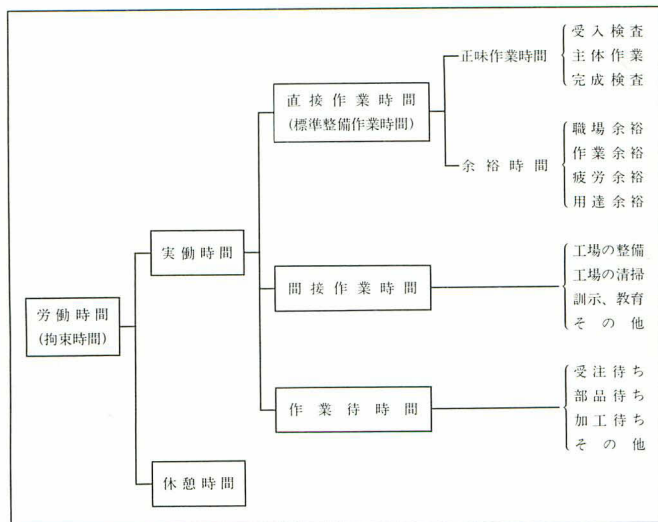
## 3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
  - 3級整備士以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
  - スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。



#### 4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業時間」を標準整備作業時間とします。

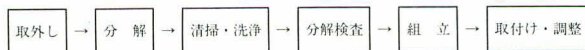


- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実働作業時間で、「受入検査」・「主体作業」・「完成検査」のみで構成した時間とします。

(a) 受入検査とは、整備作業の着手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。

(b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。

分解をとまなう作業の場合は、原則として次の工程とします。



- (c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。



# 目 次

FIG.NO.	タ イ ト ル
1	シリスタ" ヘット"
2	シリスタ"
3	クランクケース (TYPE 1 ~E.NO.144037)
4	クランクケース (TYPE 1 E.NO.144038~/T
5	クランクケース カハ"ー (TYPE 1 ~E.NO.144037)
6	クランクケース カハ"ー (TYPE 1 E.NO.144038~)
7	クランクケース カハ"ー (TYPE 2)
8	クランクシャフト (TYPE 1)
9	クランクシャフト (TYPE 2)
10	スタータ クラツチ (D/CD)
11	カム シャフト/ハ"ルフ"
12	カム チェーン (TYPE 1)
13	カム チェーン (TYPE 2)
14	キヤフ"レタ
15	エア クリーナ (TYPE 1)
16	エア クリーナ (TYPE 2)
17	マフラ
18	オイル ホ"ンフ"
19	クラツチ
20	トランスミツション
21	キ"ヤ シフティング"
22	キツク スタータ
23	スターティング" モ-タ (D/CD)
24	マク"ネット (STD/L/G)
25	マク"ネット (D)
26	マク"ネット (C/CD)
27	ハ"ツテリ
28	エレクトリカル
29	スビ"ート" ヌ-タ
30	ハツト" ランプ"
31	フロント タ-ンシク"ナル ランプ"
32	リヤ コンビ"ネ-ション ランプ"
33	ワイヤリング"ハーネス
34	フレーム
35	スタント"
36	リヤ フ"レーキ
37	フューエル タンク (TYPE 1 STD/L/D)
38	フューエル タンク (TYPE 2 STD/L/D)
39	フューエル タンク (TYPE 1 G/C/CD)
40	フューエル タンク (TYPE 2 G)
41	シート
42	キヤリヤ
43	フレーム カハ"ー
44	レツク" シールド"
45	フロント フォ-グ

FIG.NO.	タ イ ト ル
46	フロント ショックアフ"ソーバ"
47	フロント フェンタ" (TYPE 1)
48	フロント フェンタ" (TYPE 2)
49	ハント"ル カハ"ー
50	フロント ホイ-ル
51	ハント"ルカハ"ー
52	ライト ハント"ル スイツチ
53	レフト ハント"ル スイツチ
54	リヤ スイング" ア-ム
55	チェ-ン ケ-ス
56	リヤ フェンタ"
57	リヤ ホイ-ル

FIG. 1

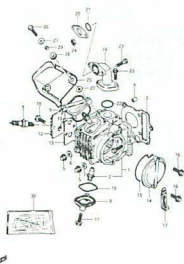


FIG. 2

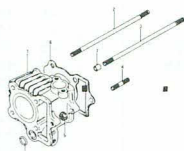


FIG. 3

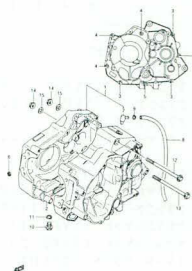


FIG. 4

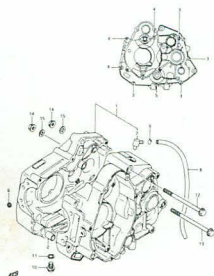


FIG. 5

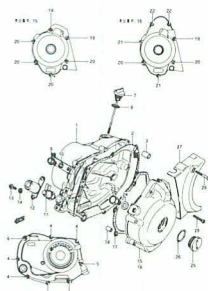


FIG. 6

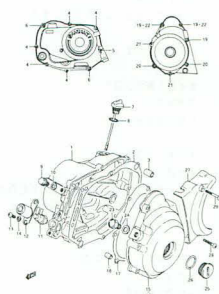


FIG. 7

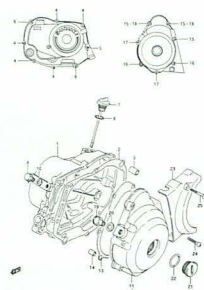


FIG. 8

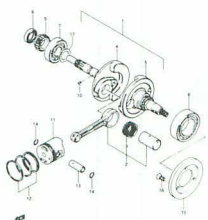


FIG. 9

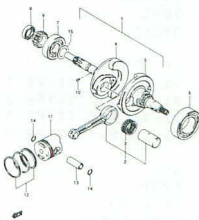




FIG. 10

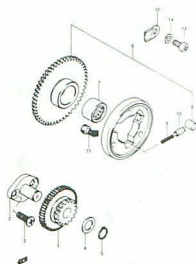


FIG. 11

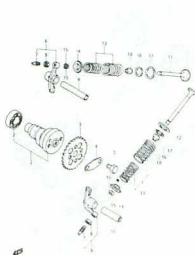


FIG. 12

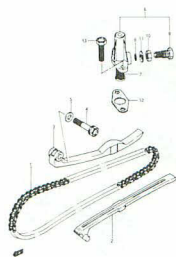


FIG. 13

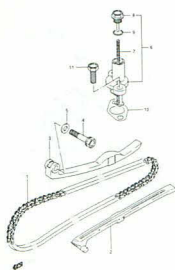


FIG. 14

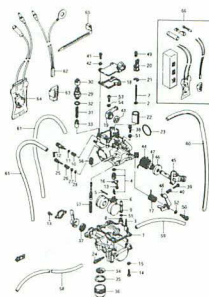


FIG. 15

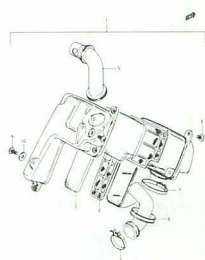


FIG. 16

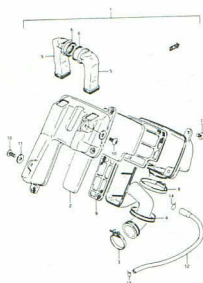


FIG. 17

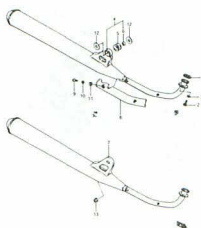


FIG. 18

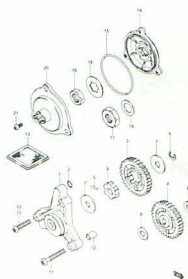


FIG. 19

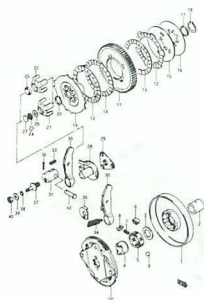


FIG. 20

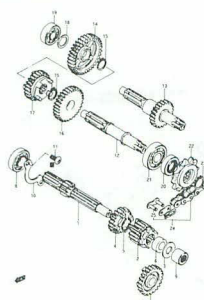


FIG. 21

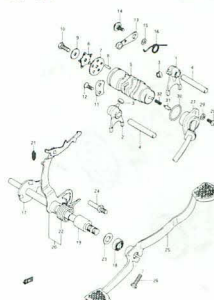


FIG. 22

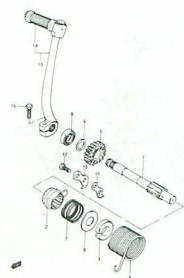


FIG. 23

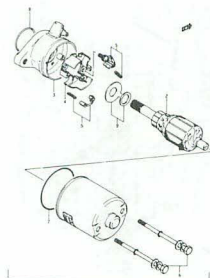


FIG. 24

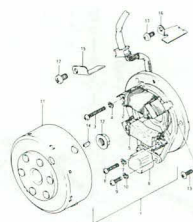


FIG. 25

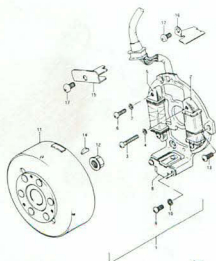


FIG. 26

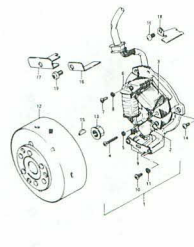


FIG. 27

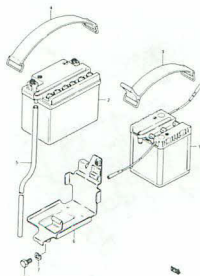


FIG. 28

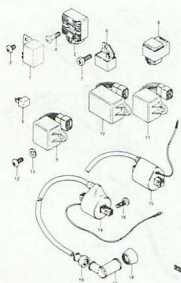


FIG. 29

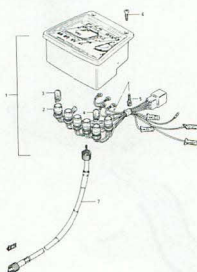


FIG. 30

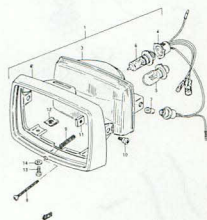


FIG. 31

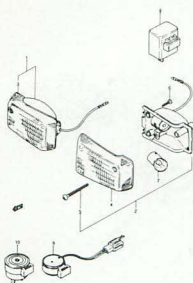


FIG. 32

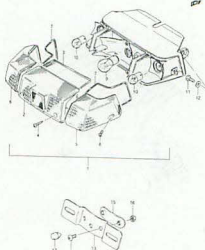


FIG. 33

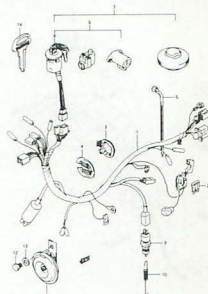


FIG. 34

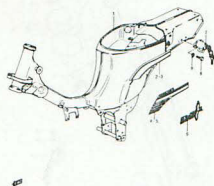


FIG. 35

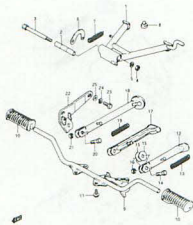


FIG. 36

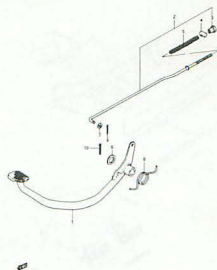


FIG. 37

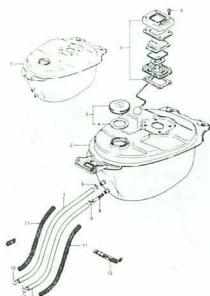


FIG. 38

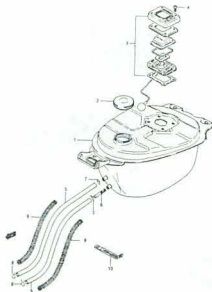


FIG. 39

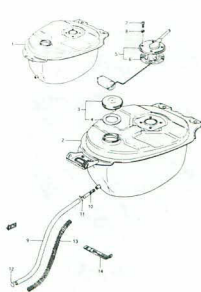


FIG. 40

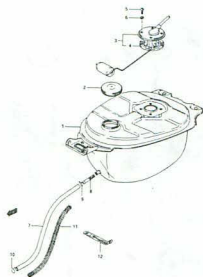


FIG. 41

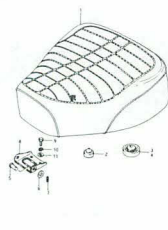


FIG. 42

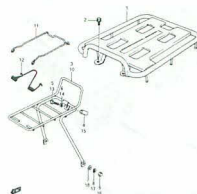


FIG. 43

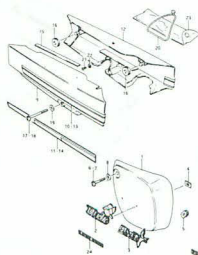


FIG. 44

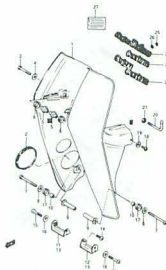


FIG. 45

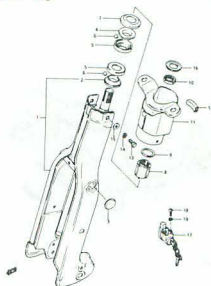




FIG. 46

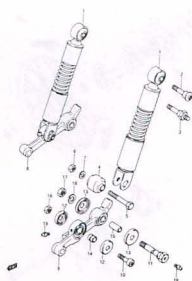


FIG. 47

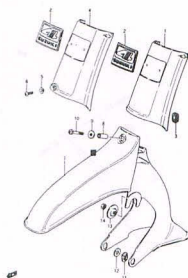


FIG. 48

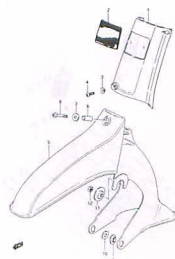


FIG. 49

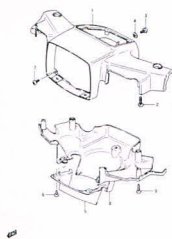


FIG. 50

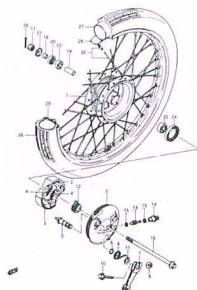


FIG. 51

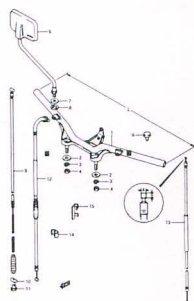


FIG. 52

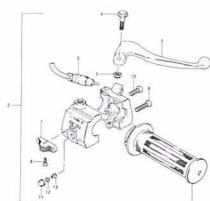


FIG. 53

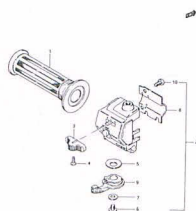


FIG. 54

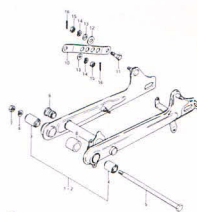


FIG. 55

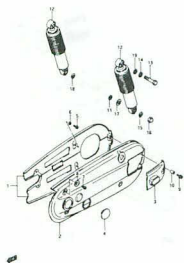


FIG. 56

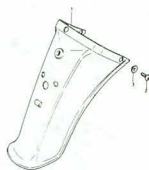
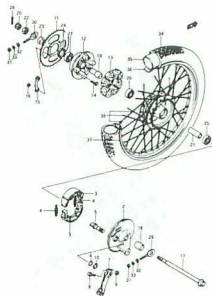


FIG. 57





1018

**FIG. 1**

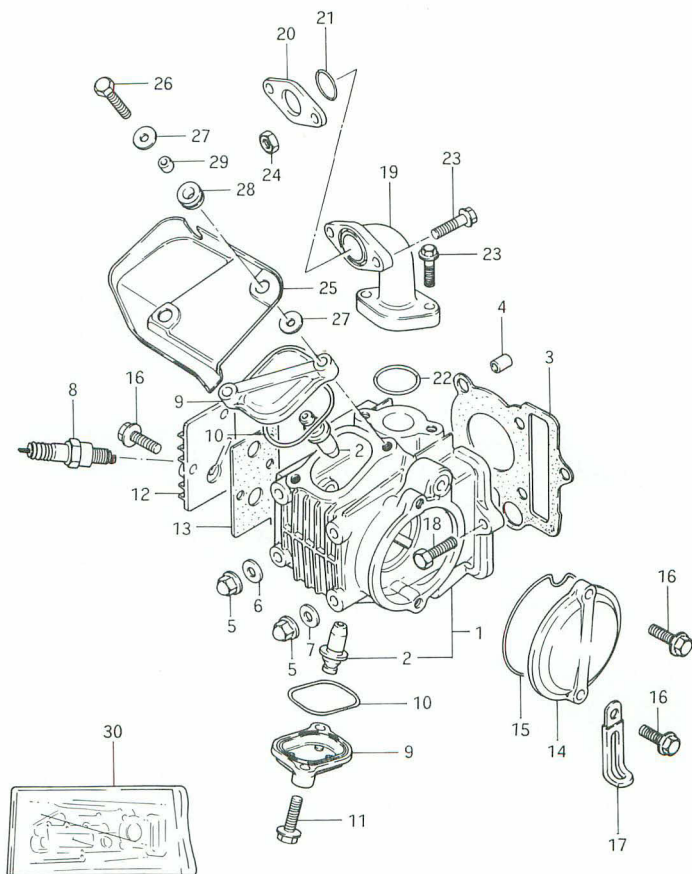


FIG. 1 (A-2) シリンダ" ヘット"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	11110-09406	ヘット", シリンダ"	1		1.6
2	11115-09470	・カ"イト", ハ"ルフ"	2		1.9
3	11141-09403	カ"スケツト, シリンダ"ヘット"	1		A(0.2) W1.0
4	09206-08001	ピ"ン, 8X11	2		
5	09159-06023	ナツト	4		
6	09168-06017	カ"スケツト	1		
7	09160-06017	ワツシヤ, 6.5X13X2.3	3		
8-1	#09482-00294	スハ"ークフ"ラク", C6HA(NGK)	1		W0.2
8-2	#09482-00295-111	スハ"ークフ"ラク", U20FS-L (ND)	1		
9	11175-09400	キヤツフ°, インスハ°クシヨン	2		0.2
10	09280-50007	オリンク"	2		0.2
11	01517-06258	ホ"ルト	2		
12	11134-09400	カハ"ー, シリンダ"ヘット", ライト	1		0.2
13	11135-09401	カ"スケツト, シリンダ"ヘット"カハ"ー ・ライト	1		W0.2
14	11121-09403	カハ"ー, シリンダ"ヘット", レフト	1		0.2
15	09280-70008	オリンク"	1		0.2
16	01517-06208	ホ"ルト	5		
17	09404-06401	クランフ°, L:50	1		
18	01107-06257	ホ"ルト	1		
19	13110-09403	ハ°イフ°, インテーク	1		0.5
20	13129-09401	インシユレータ, キヤフ"レタ	1		0.4
21	09280-21010	オリンク"	1		0.4
22	09280-24005	オリンク"	1		0.4
23	01547-06257	ホ"ルト	4		
24	08310-22067	ナツト	2		

**FIG.1**

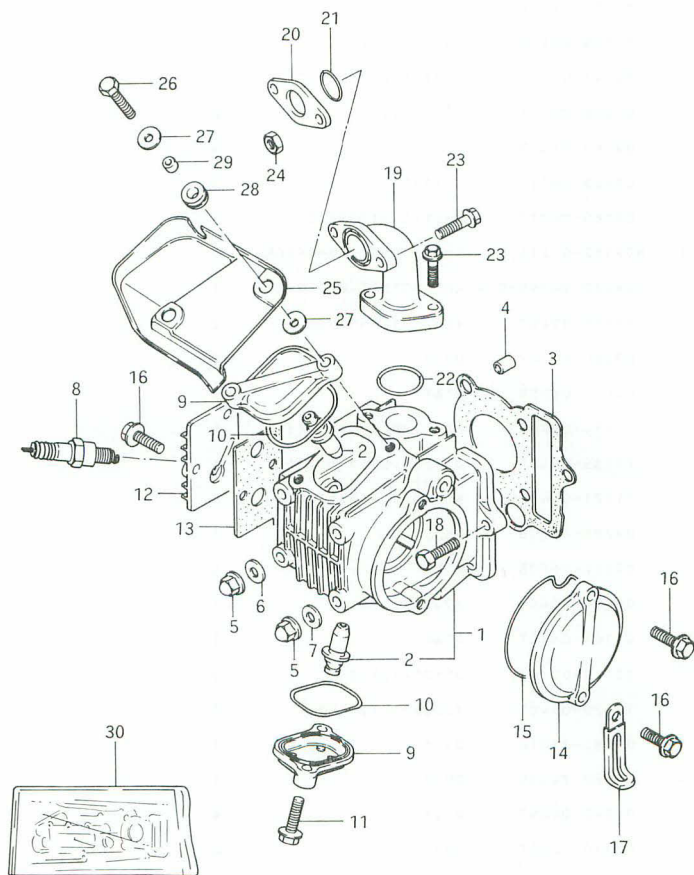


FIG. 1 (A-3) シリンタ" ヘット"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
25-1	13691-09402	フ°レート, キヤフ"レタアンタ"	1	TYPE 1	0.2
25-2	13691-09410	フ°レート, キヤフ"レタアンタ"	1	TYPE 2	
26	01107-06307	ホ"ルト	2		
27	09160-06028	ワツシヤ, 6.5X18X1	4		
28	09320-09019	クツシヨ	2		
29	09180-06073	スハ°-サ, 6.4X9X5	2		
30-1	11400-09853	カ" スケツトセツト	1	OPT. TYPE 1 STD/L/G/C	
30-2	11400-09862	カ" スケツトセツト	1	OPT. TYPE 1, D/CD	
30-3	11400-09865	カ" スケツトセツト	1	TYPE 2	



**FIG.2**

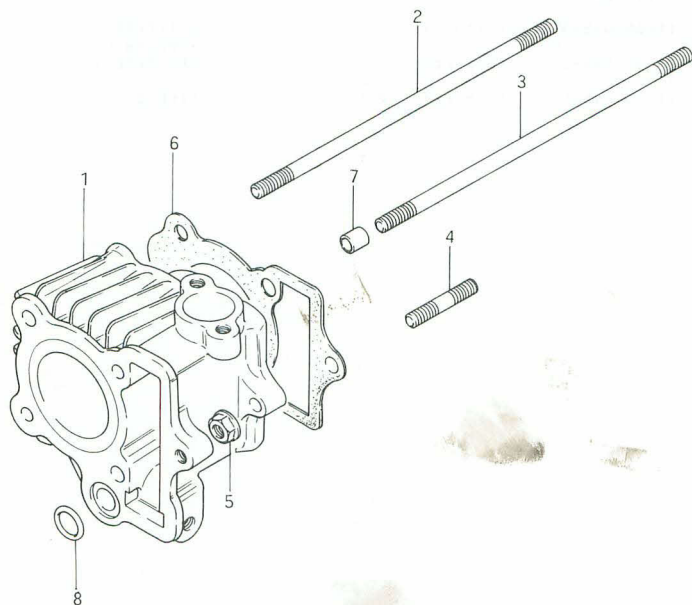


FIG. 2 (A-4) シリンタ"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	11210-09408	シリンタ"	1	TYPE 1 +11210-09407	1.2
1-2	11211-09450-0F0	シリンタ"	1	TYPE 2	
2	09108-06054	スタット"ホルト, L:169	2		
3	09108-06055	スタット"ホルト, L:175	2		
4	01421-06208	スタット"ホルト	1		
5	09159-06017	ナット	1		
6	11241-09401	カ"スケツト, シリンタ"	1		W1.2
7	09206-08001	ピ"ン, 8X11	2		
8	09280-12005	リング", D:2.4, ID:11.8	1		1.0

**FIG.3**

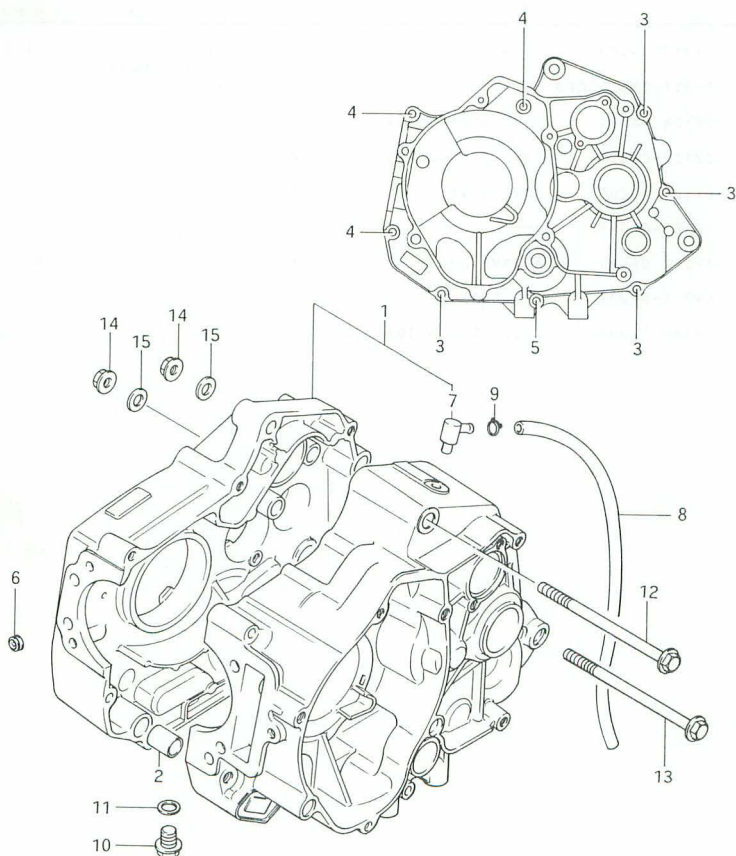


FIG. 3 (A-5) クランクケース (TYPE 1 ~ E.NO.144037)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	11300-09851	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09860	クランクケースセット	1	D/CD	
2	09206-13001	・ノックピン, 10.4X13X18	2		
3	02112-06308	・スクリュ	4		
4	02112-06408	・スクリュ	3		
5	02112-06758	・スクリュ	1		
6	11329-09400	・フ°レート, オイルシ" エットクランク ース, ライト	1		
7	16910-09401	・ユニオン, フ" リーザ" ホース	1		
8	09343-05165	ホース, 5X8.2X890	1	L:890-260	
9	09401-08401	クリップ°	1		
10	09247-10001	フ°ラク"	1		
11	09168-10002	カ" スケット, 10X14X3.6	1		
12	09103-08097	ホ"ルト, 8X105	1		
13	09103-08070	ホ"ルト, 8X100	1		
14	08319-31087	ナット	2		
15	08322-11088	ワッシャ	2		

FIG.4 (A-6) :  
TYPE 1  
E.NO.144038~  
TYPE 2

**FIG.4**

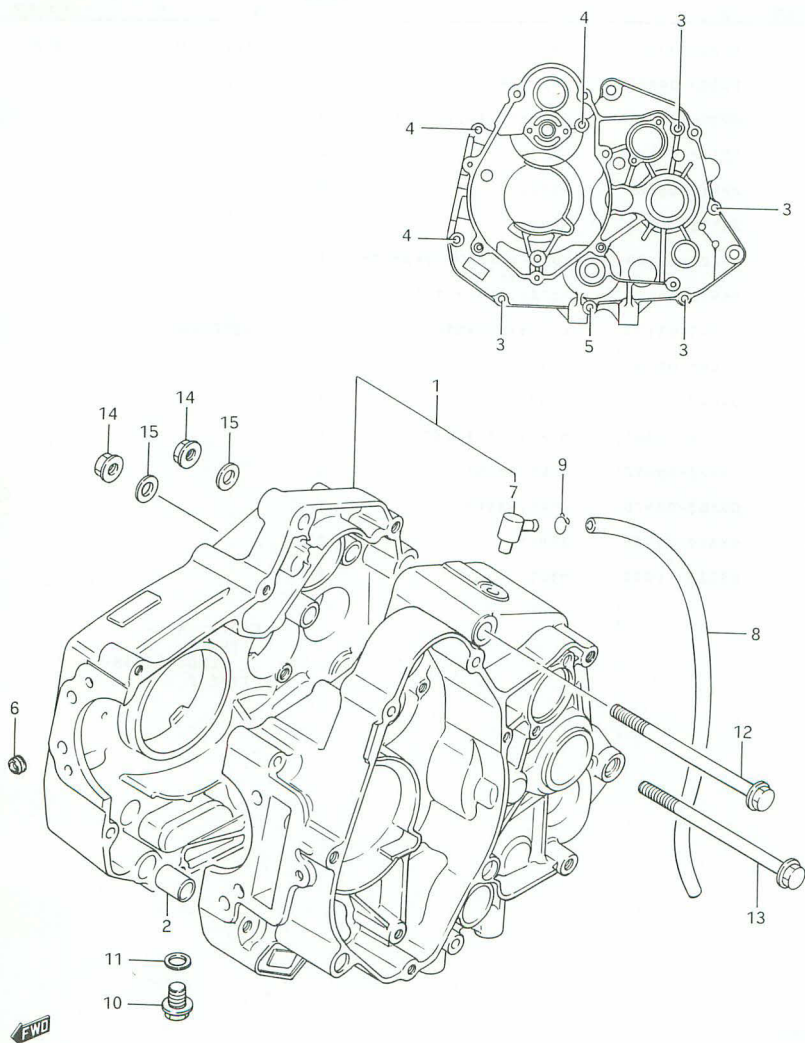
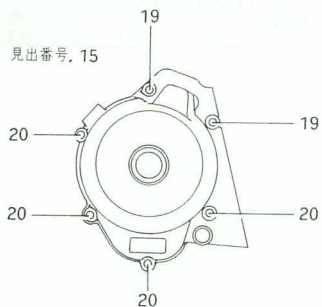


FIG. 4 (A-6) クランクケース (TYPE 1 E.NO.144038~/TYPE 2)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	11300-09852	クランクケースセット	1	STD/L/G/C	3.6
1-2	11300-09862	クランクケースセット	1	D/CD	
2	09206-13001	・ノックピオン, 10.4X13X18	2		
3	02112-06308	・スクリュー	4		
4	02112-06407	・スクリュー	3		
5	02112-06758	・スクリュー	1		
6	11329-09400	・フレート, オイルシットクランク ケース, ライト	1		
7	16910-09401	・ユニオン, フリーサーホース	1		
8-1	09343-05165	ホース, 5X8.2X890	1	TYPE 1 L:890-260	
8-2	09343-04119	ホース, 4.2X7X1550	1	TYPE 2 L:1550-260	
9	09401-08401	クリップ	1	TYPE 1	
10	09247-10001	フック	1		
11	09168-10002	カセット, 10X14X3.6	1		
12	09103-08097	ホルト, 8X105	1		
13	09103-08070	ホルト, 8X100	1		
14	08319-31087	ナット	2		
15	08322-11088	ワッシャー	2		

# FIG.5

見出番号, 15



見出番号, 16

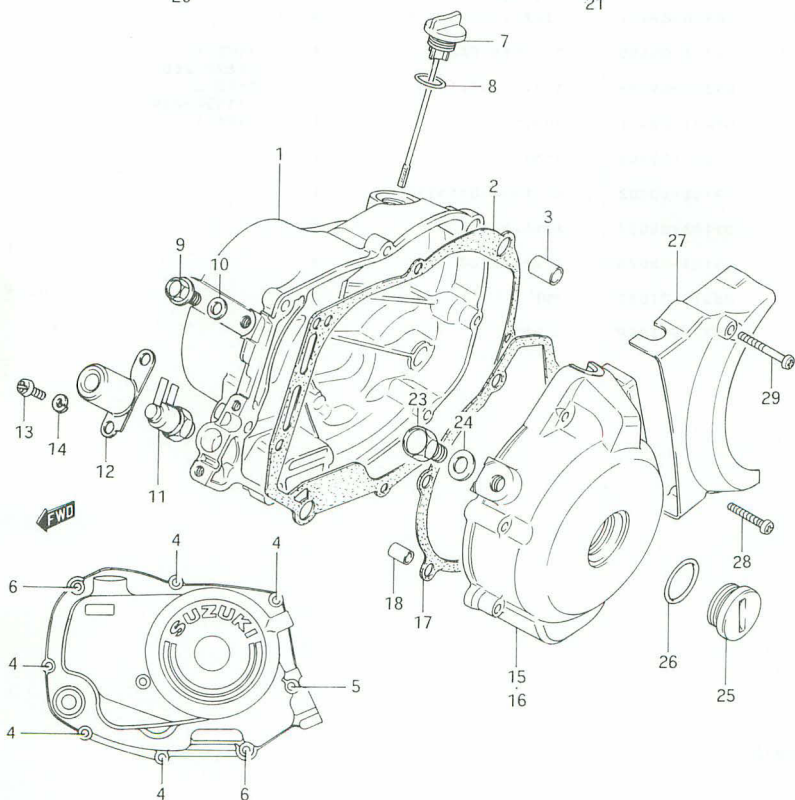
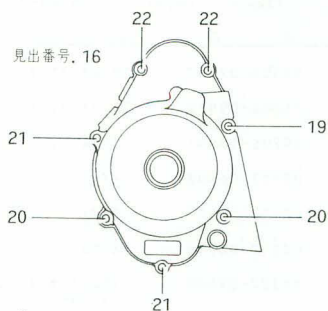


FIG. 5 (A-7) クランクケース カハマー (TYPE 1 ~E.NO.144037)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	11340-09407	カハマー, クラツチ	1		0.7
2	11482-09402	カ" スケツト, クラツチカハマー	1	+11482-09401	W0.7
3	09206-13001	ノツクピ"ン, 10.4X13X18	2		
4	02112-06255	スクリュ	5		
5	02112-06355	スクリュ	1		
6	02112-06504	スクリュ	2		
7	11971-09401	ケ"ーシ", オイルレヘル	1		
8	09280-17003	Oリング", D: 3.1, ID: 16.8	1		
9	01107-08125	ホルト	1		
10	09168-08015	カ" スケツト, 8.2X14X1.6	1		
11	18124-09400	ハ"ルフ", サーモ	1		0.2
12	18125-09400	カハマー, サーモハ"ルフ"	1		0.2
13	02112-06128	スクリュ	2		
14	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
15	11351-09403	カハマー, マク"ネト	1	STD/L/G/C	0.6
16	11351-09412	カハマー, マク"ネト	1	D/CD	0.6
17-1	11483-09401	カ" スケツト, マク"ネトカハマー	1	STD/L/G/C	W0.5
17-2	11483-09410	カ" スケツト, マク"ネトカハマー	1	D/CD	
18	04211-09129	ノツクピ"ン, H: 12	2		
19-1	02112-06305	スクリュ	2	STD/L/G/C	
19-2	02112-06305	スクリュ	1	D/CD	
20-1	02112-06404	スクリュ	4	STD/L/G/C	
20-2	02112-06404	スクリュ	2	D/CD	
21	02112-06504	スクリュ	2	D/CD	
22	02112-06905	スクリュ	2	D/CD	

FIG. 6 (A-9) :  
TYPE 1  
E.NO.144038~  
FIG. 7 (A-11) :  
TYPE 2



**FIG.5**

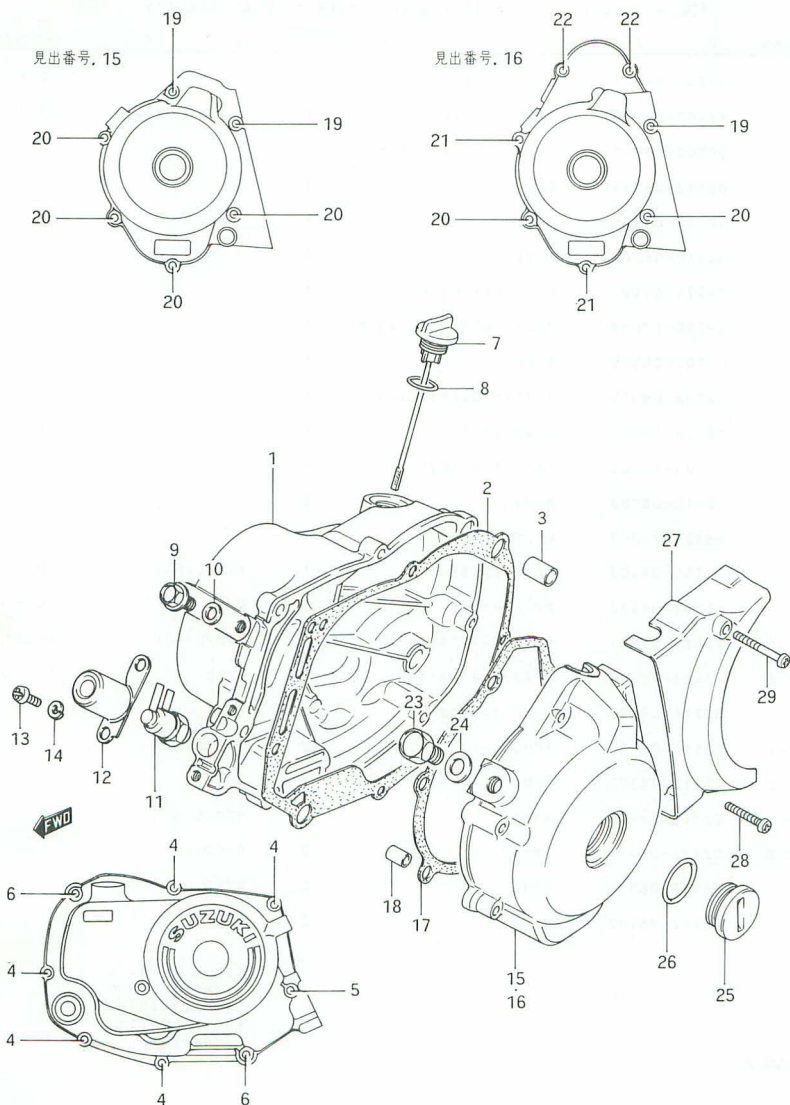


FIG. 5 (A-8) クランクケース カバー (TYPE 1 ~E.NO.144037)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
23	09247-12105	フ°ラク°	1		
24	09168-12002	カ°スケット, 12X16X2	1		
25	09259-26002	フ°ラク°	1		
26	09280-22008	Oリング°, D:3.1, ID:22.7	1		
27	11361-09403	カバー, エンジンスプ°ロケット	1		0.2
28	02112-06305	スクリム	1		
29	02112-06455	スクリム	1		

FIG. 6 (A-9) :

TYPE 1

E.NO.144038~

FIG. 7 (A-11) :

TYPE 2

A line drawing of the engine cover assembly. The cover is oval-shaped with a central circular opening for the flywheel, which has the 'SUZUKI' logo. Numbered callouts point to various components: '4' points to the top, bottom, and side mounting bolts; '5' points to the right-side mounting bracket; and '6' points to the left-side mounting bracket and the top-left corner bolt.

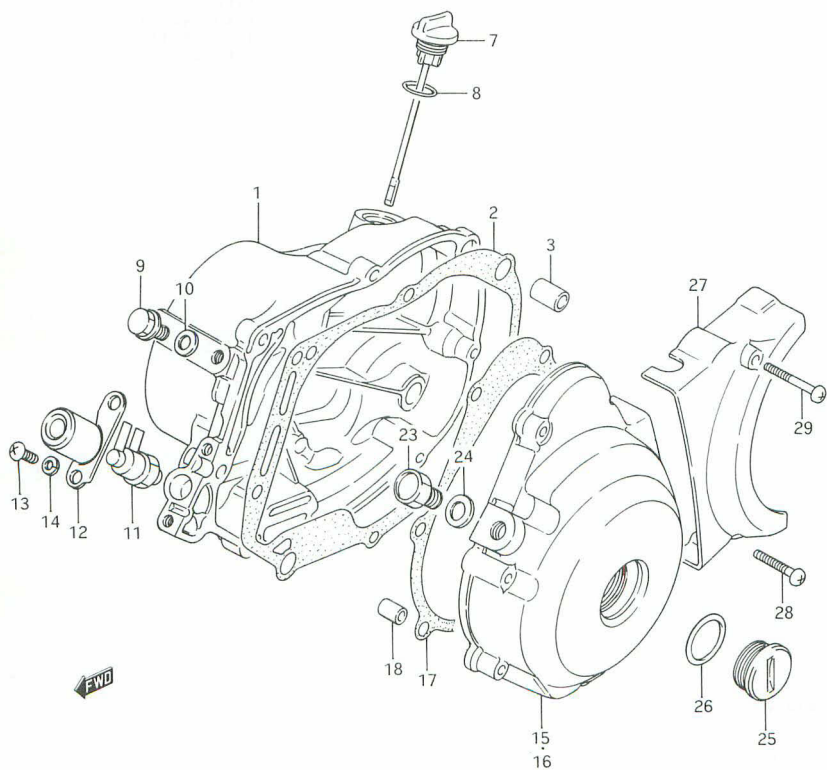
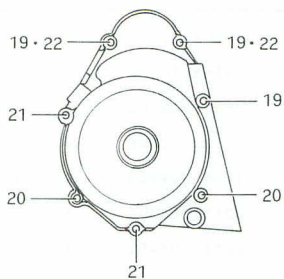


FIG. 6 (A-9) クランクケース カハマー (TYPE 1 E.NO.144038~)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11340-09407	カハマー, クラッチ	1		0.7
2	11482-09402	カマスケツト, クラッチカハマー	1		W0.7
3	09206-13001	ノツクピ〇ン, 10.4X13X18	2		
4	02112-06255	スクリユ	5		
5	02112-06355	スクリユ	1		
6	02112-06504	スクリユ	2		
7	11971-09401	ケマーシ, オイルレヘル	1		
8	09280-17003	オリソク, D:3.1, ID:16.8	1		
9	01107-08125	ホルト	1		
10	09168-08015	カマスケツト, 8.2X14X1.6	1		
11	18124-09400	ハルフ, サーモ	1		0.2
12	18125-09400	カハマー, サーモハルフ	1		0.2
13	02112-06128	スクリユ	2		
14	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
15	11351-09404	カハマー, マグネット	1	STD/L/G/C	0.6
16	11351-09413	カハマー, マグネット	1	D/CD	0.6
17	11483-09402	カマスケツト, マグネットカハマー	1		W0.5
18	04211-09129	ノツクピ〇ン, H:12	2		
19-1	02112-06305	スクリユ	3	STD/L/G/C	
19-2	02112-06305	スクリユ	1	D/CD	
20	02112-06404	スクリユ	2		
21	02112-06504	スクリユ	2		
22	02112-06905	スクリユ	2	D/CD	

FIG.7 (A-11) :  
TYPE 2

**FIG.6**

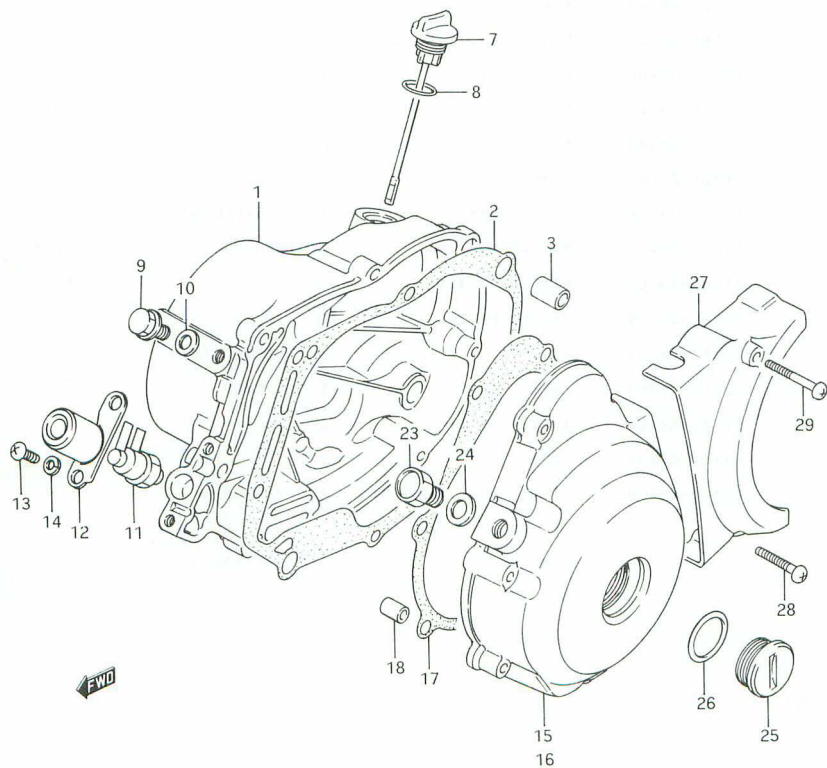
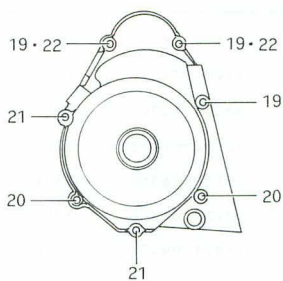
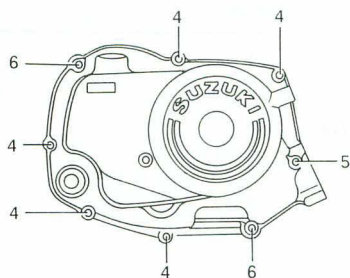


FIG. 6 (A-10) クランクケース カハマー (TYPE 1 E.NO.144038~)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
23	09247-12105	フック	1		
24	09168-12002	カセット, 12X16X2	1		
25	09259-26002	フック	1		
26	09280-22008	リング, D:3.1, ID:22.7	1		
27	11361-09403	カハマー・エンシンスフック	1		0.2
28	02112-06305	スクリュー	1		
29	02112-06455	スクリュー	1		

FIG.7 (A-11) :  
TYPE 2

**FIG.7**

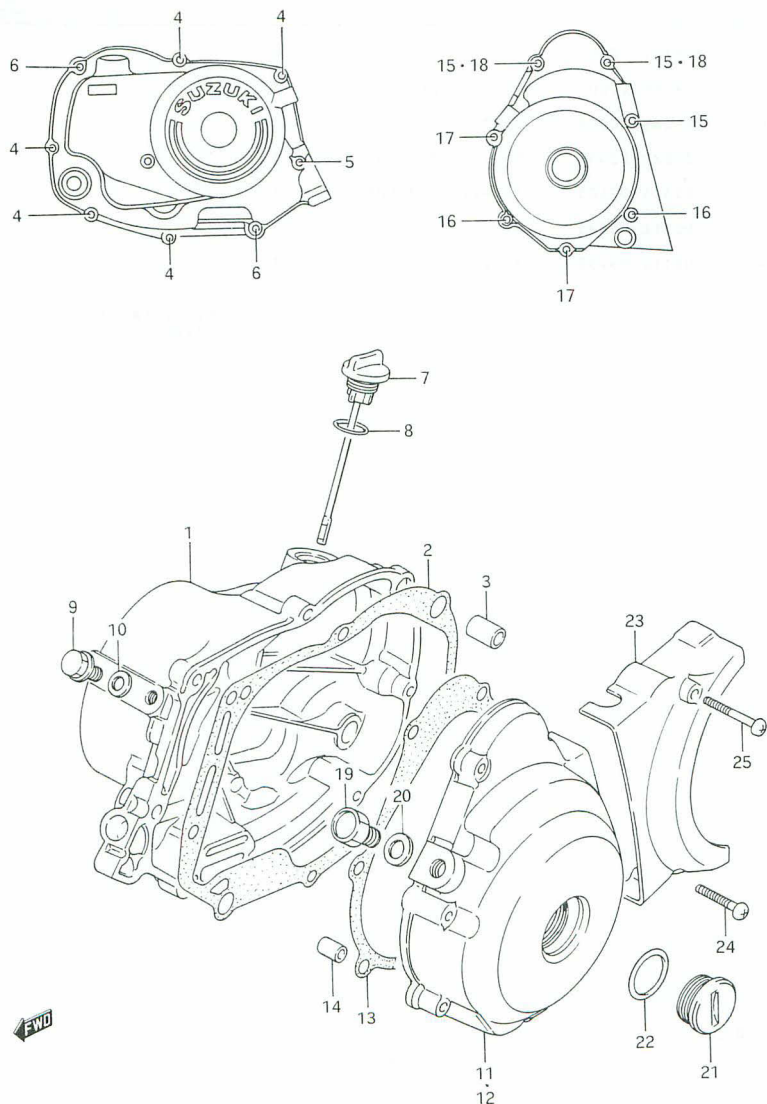


FIG. 7 (A-11) クランクケース カバル (TYPE 2)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	11340-09410	カバル, クラッチ	1		0.7
2	11482-09403	カ" スケット, クラッチカバル	1		W0.7
3	09206-13001	ノックピ"ン, 10.4 X 13 X 18	2		
4	02112-06258	スクリユ	5		
5	02112-06357	スクリユ	1		
6	02112-06508	スクリユ	2		
7	11971-09401	ケ" ーシ", オイルレヘル	1		
8	09280-17003	ロリ"ク", D: 3.1, ID: 16.8	1		
9	01107-08127	ホルト	1		
10	09168-08015	カ" スケット, 8.2 X 14 X 1.6	1		
11	11351-09420	カバル, マク" ネット	1	STD/L/G	0.6
12	11351-09430	カバル, マク" ネット	1	D	0.6
13	11483-09403	カ" スケット, マク" ネットカバル	1		W0.5
14	04211-09129	ノックピ"ン, H: 12	2		
15-1	02112-06308	スクリユ	3	STD/L/G	
15-2	02112-06308	スクリユ	1	D	
16	02112-06407	スクリユ	2		
17	02112-06508	スクリユ	2		
18	02112-06908	スクリユ	2	D	
19	09247-12102	フ" ラク"	1		
20	09168-12002	カ" スケット, 12 X 16 X 2	1		
21	09259-26003	フ" ラク"	1		
22	09280-22008	ロリ"ク", D: 3.1, ID: 22.7	1		
23	11360-09420	カバル, エンシ"ンスフ" ロケット	1		0.2
24	02112-06308	スクリユ	1		
25	02112-06457	スクリユ	1		



**FIG. 8**

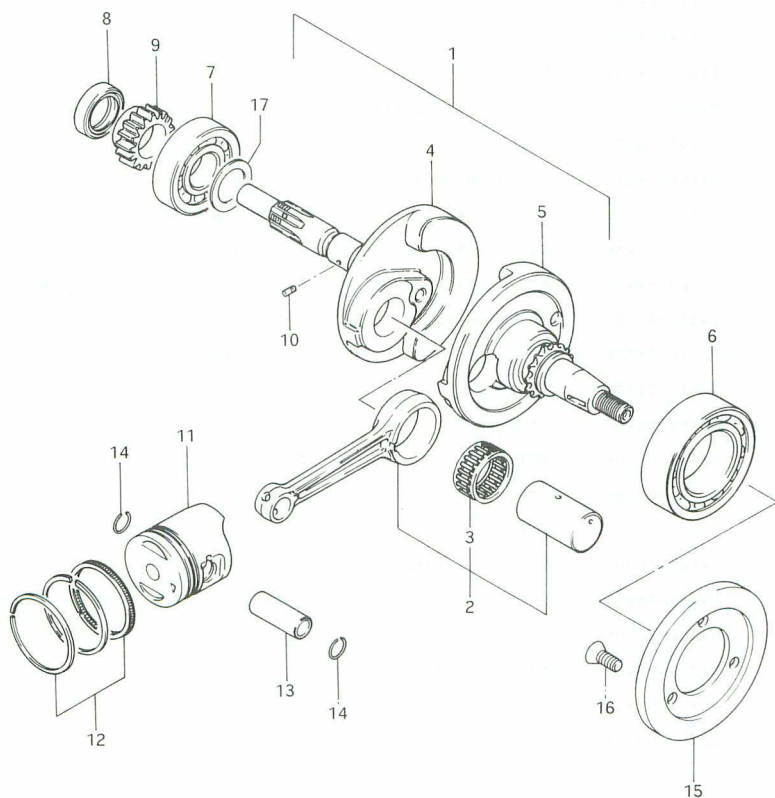


FIG. 8 (B-2) クランクシャフト (TYPE 1)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	12200-09407	クランクシャフトアツシ	1	STD/L/G ~E.NO.144037	3.4
1-2	12200-09417	クランクシャフトアツシ	1	D/C/D	
1-3	12200-09422	クランクシャフトアツシ	1	C	
1-4	12200-09423	クランクシャフトアツシ	1	~E.NO.144037 STD/L/G/C E.NO.144038~	
2	12200-09840	・ロツト"セツト,コネクチング"	1		
3	09263-22016-0B0	・"ハ"アリンク"	1		
4	12220-09404	・クランクシャフト,ライト	1		
5-1	12260-09403	・クランクシャフト,レフト	1	STD/L/G ~E.NO.144037	
5-2	12260-09413	・クランクシャフト,レフト	1	D/C/D	
5-3	12260-09420	・クランクシャフト,レフト	1	C	
5-4	12260-09421	・クランクシャフト,レフト	1	~E.NO.144037 STD/L/G/C E.NO.144038~	
6	09262-35021-0A0	ハ"アリンク", 35X62X14	1		3.4
7	09262-20073	ハ"アリンク", 20X52X15	1		3.4
8	09282-20005	オイルシール	1		0.7
9	16321-09403	キ"ヤ,オイルホ"ンフ"ト"ライフ"	1		1.0
10	06211-03052	ピ"ン	1		
11-1	12111-09407	ピ"ストン	1		1.2
11-2	12111-09407-050	ピ"ストン,OS:0.5	1	OPT	
11-3	12111-09407-100	ピ"ストン,OS:1.0	1	OPT	
12-1	12140-09410	リンク"セツト,ピ"ストン	1		1.2
12-2	12140-09410-050	リンク"セツト,ピ"ストン,OS:0.5	1	OPT	
12-3	12140-09410-100	リンク"セツト,ピ"ストン,OS:1.0	1	OPT	
13	12151-09400	ピ"ン,ピ"ストン	1		1.2
14	09381-12001	スナツフ"リンク"	2		
15	12656-09420	フライホイール	1	C	0.6
16	02122-06128	スクリユ	3	C	

FIG.9 (B-4) :  
TYPE 2



FIG. 8 (B-3) クラシクシャフト (TYPE 1)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
17-1	09181-20008	シム, T:0.60	1		
17-2	09181-20009	シム, T:0.65	1		
17-3	09181-20010	シム, T:0.70	1		
17-4	09181-20011	シム, T:0.75	1		
17-5	09181-20012	シム, T:0.80	1		
17-6	09181-20013	シム, T:0.85	1		
17-7	09181-20014	シム, T:0.90	1		
17-8	09181-20015	シム, T:0.95	1		
17-9	09181-20016	シム, T:1.00	1		
17-10	09181-20017	シム, T:1.05	1		
17-11	09181-20018	シム, T:1.10	1		
17-12	09181-20019	シム, T:1.15	1		
17-13	09181-20020	シム, T:1.20	1		
17-14	09181-20021	シム, T:1.25	1		
17-15	09181-20022	シム, T:1.30	1		

FIG. 9 (B-4) :  
TYPE 2

**FIG. 9**

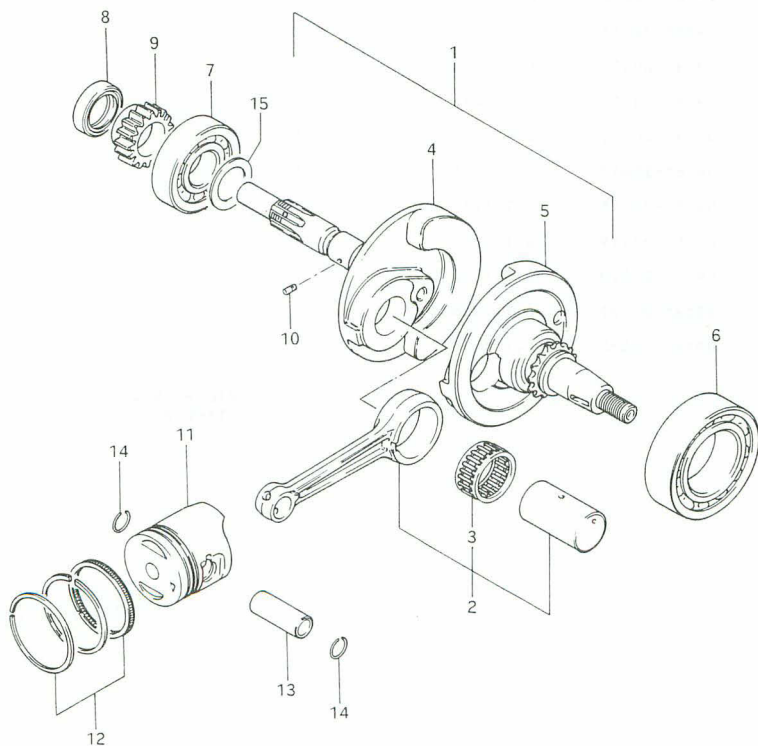


FIG. 9 (B-4) クランクシャフト (TYPE 2)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	12200-09440	クランクシャフトアツシ	1	STD/L/G	3.4
1-2	12200-09430	クランクシャフトアツシ	1	D	
2	12200-09840	・ロッド"セット, コネクティング"	1		
3	09263-22016-0B0	・"ハ"アリンク"	1		
4	12220-09430	・クランクシャフト, ライト	1		
5-1	12260-09440	・クランクシャフト, レフト	1	STD/L/G	
5-2	12260-09430	・クランクシャフト, レフト	1	D	
6	09262-35021-0A0	ハ"アリンク", 35X62X14	1		3.4
7	09262-20073	ハ"アリンク", 20X52X15	1		3.4
8	09282-20005	オイルシール	1		0.7
9	16321-09403	キ"ヤ, オイルホ"ンフ"ト"ライフ"	1		1.0
10	06211-03052	ヒ"ン	1		
11-1	12111-09450-0F0	ヒ"ストン	1		1.2
11-2	12111-09450-050	ヒ"ストン, OS:0.5	1	OPT	
11-3	12111-09450-100	ヒ"ストン, OS:1.0	1	OPT	
12-1	12140-09440	リンク"セット, ヒ"ストン	1		1.2
12-2	12140-09440-050	リンク"セット, ヒ"ストン, OS:0.5	1	OPT	
12-3	12140-09440-100	リンク"セット, ヒ"ストン, OS:1.0	1	OPT	
13	12151-09400	ヒ"ン, ヒ"ストン	1		1.2
14	09381-12001	スナツフ"リンク"	2		

FIG. 9

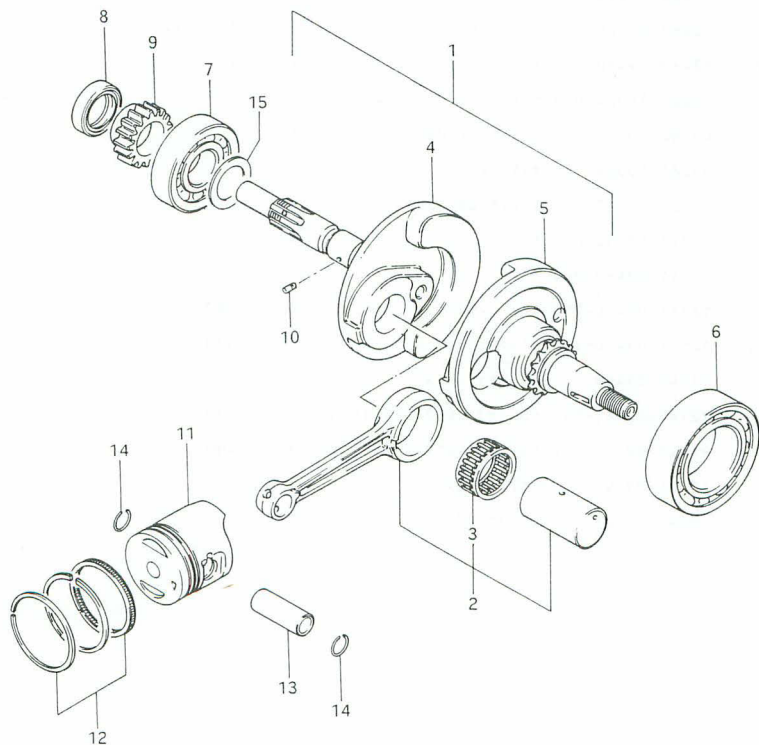


FIG. 9 (B-5) クランクシャフト (TYPE 2)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
15-1	09181-20008	シム, T:0.60	1		
15-2	09181-20009	シム, T:0.65	1		
15-3	09181-20010	シム, T:0.70	1		
15-4	09181-20011	シム, T:0.75	1		
15-5	09181-20012	シム, T:0.80	1		
15-6	09181-20013	シム, T:0.85	1		
15-7	09181-20014	シム, T:0.90	1		
15-8	09181-20015	シム, T:0.95	1		
15-9	09181-20016	シム, T:1.00	1		
15-10	09181-20017	シム, T:1.05	1		
15-11	09181-20018	シム, T:1.10	1		
15-12	09181-20019	シム, T:1.15	1		
15-13	09181-20020	シム, T:1.20	1		
15-14	09181-20021	シム, T:1.25	1		
15-15	09181-20022	シム, T:1.30	1		



**FIG. 10**

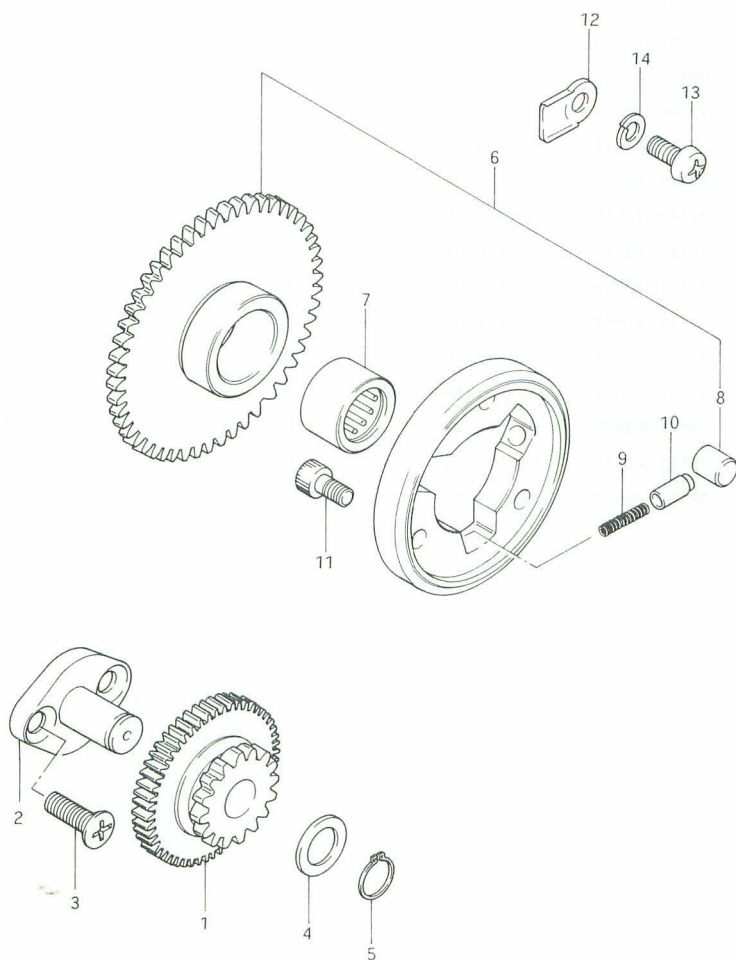


FIG. 10 (B-6) スタータ クラッチ (D/CD)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	12611-09410	キ"ヤ, スタータイト"ル, NT:68/ 16	1		0.6
2	12612-09410	シヤフト, スタータイト"ルキ"ヤ	1		0.6
3	02122-06167	スクリユ	2		
4	09160-13010	ワツシヤ	1		
5	08331-31139	サークリツ"	1		
6	12600-09850	クラッチセツト, スタータ	1		0.6
7	09263-17025	・ハ"アリンク"	1		
8	09261-09002	・ローラ	3		
9	09440-03004	・スフ"リンク"	3		
10	12633-05300	・ヒ"ース, スタータクラッチローラフ"ツ シユ	3		
11	09106-06024	ホ"ルト, 6X11	3		
12	12629-09410	フ"レート, スタータクラッチキ"ヤ	1		
13	02112-06128	スクリユ	1		
14	08321-21067	ロツクワツシヤ	1		

FIG. 11

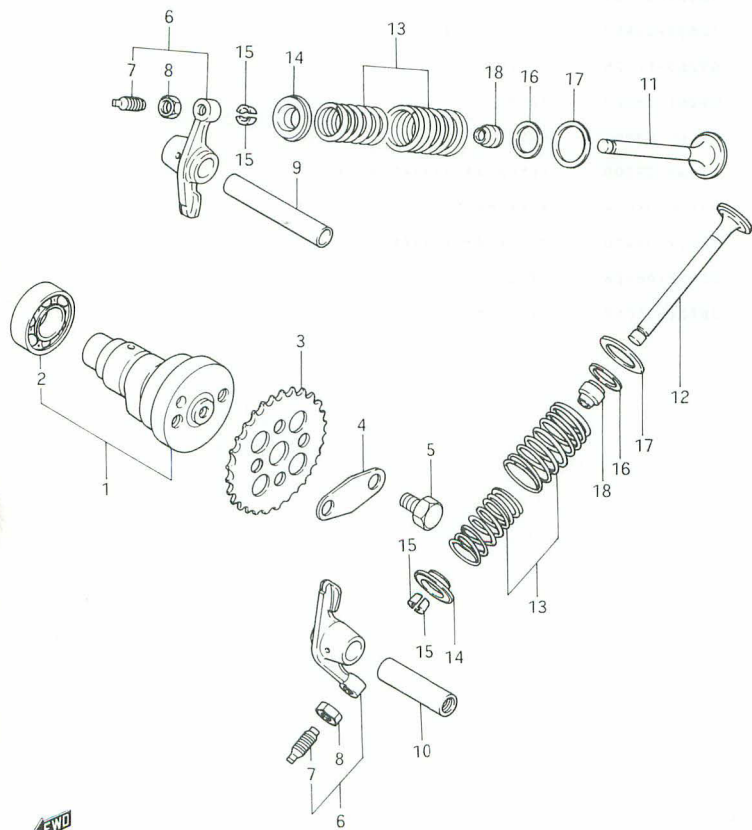


FIG. 11 (B-7) カム シヤフト/ハ"ルフ"

見出番号	品 番	品 名	使用個数	備 考	標準 作業時間
1-1	12710-09402	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 1	1.1
1-2	12710-28800	カムシヤフトアツシ	1	TYPE 2	
2	09262-15013	・ヘ"アリンク"	1		1.1
3	12741-09405	スフ°ロケツト,カムシヤフト	1		0.5
4	12714-09401	ワツシヤ,スフ°ロケツト	1		
5	09111-06032	ホ"ルト	2		
6	12840-09402	ア-ム,ハ"ルフ"ロツカ	2		1.1
7	12842-49210	・スクリュ,タヘ°ツトアシ"ヤステインク"	2		
8	12843-04A00	・ナツト,タヘ°ツトアシ"ヤステインク"	2		
9	12861-09401	シヤフト,ハ"ルフ"ロツカア-ムインターク	1		1.1
10	12871-09401	シヤフト,ハ"ルフ"ロツカア-ムエキソ"ースト	1		1.1
11	12911-09401	ハ"ルフ",インターク	1		1.2
12	12912-09401	ハ"ルフ",エキソ"ースト	1		1.2
13	12920-09421	スフ°リンク"セツト,ハ"ルフ"	2		A(0.2)
14	12931-09400	リテーナ,ハ"ルフ"スフ°リンク"	2		
15	12932-27A00	コツタ,ハ"ルフ"	4		
16	12933-09400	シート,ハ"ルフ"スフ°リンク"インナ	2		
17	12934-09400	シート,ハ"ルフ"スフ°リンク"アウト	2		
18	09289-05008	オイルシール	2		1.2
					A(0.2)

**FIG. 12**

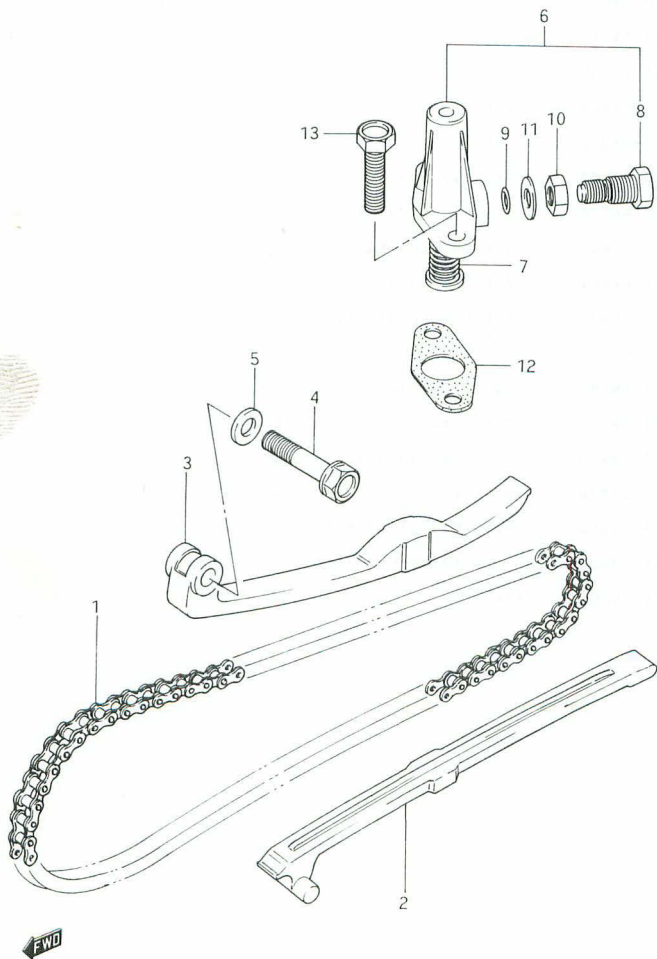


FIG. 12 (B-8) カム チェーン (TYPE 1)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	12760-09402	チェーン,カムシャフト"ライフ"	1		1.4
2	12771-09404	カ"イト",カムチェーン	1		1.1
3	12811-09402	テンシヨナ,カムチェーン	1		1.0
4	12812-09400	ホ"ルト,カムチェーンテンシヨナ	1		
5	09168-06004	カ"スケツト, 6.2X11X1.2	1		
6	12830-09411	アシ"ヤスタアツシ,テンシヨナ	1		0.4
7	09440-12032	・スフ°リンク"	1		
8	12838-09400	・ホ"ルト	1		
9	09280-06005	・Dリンク", D:1.9, ID:5.7	1		
10	08310-11108	・ナツト	1		
11	08322-11108	・ワツシヤ	1		
12	12837-32400	カ"スケツト,テンシヨナアシ"ヤスタ	1		W0.4
13	09128-06006	スクリュ, 6X20	2		

FIG.13 (B-9) :  
TYPE 2

**FIG. 13**

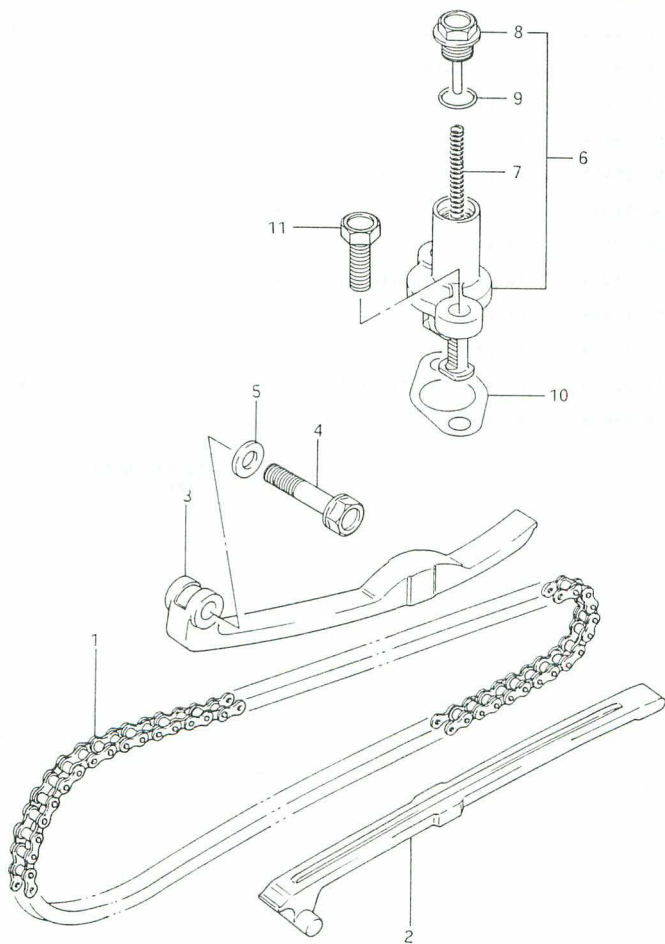


FIG. 13 (B-9) カム チェーン (TYPE 2)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	12760-02A00	チェーン, カムシャフト"ライフ"	1		1.4
2	12771-09405	カ"イト", カムチェーン	1		1.1
3	12811-09403	テンシヨナ, カムチェーン	1		1.0
4	12812-09400	ホ"ルト, カムチェーンテンシヨナ	1		
5	09168-06004	カ"スケツト, 6.2X11X1.2	1		
6	12830-02A00	アシ"ヤスタアツシ, テンシヨナ	1		0.4
7	12833-02A00	・スフ"リンク"	1		
8	12834-02A00	・フ"ラク", アシ"ヤスタ	1		
9	12832-02A00	・Oリンク"	1		
10	12837-32400	カ"スケツト, テンシヨナアシ"ヤスタ	1		W0.4
11	09128-06006	スクリユ, 6X20	2		



**FIG. 14**

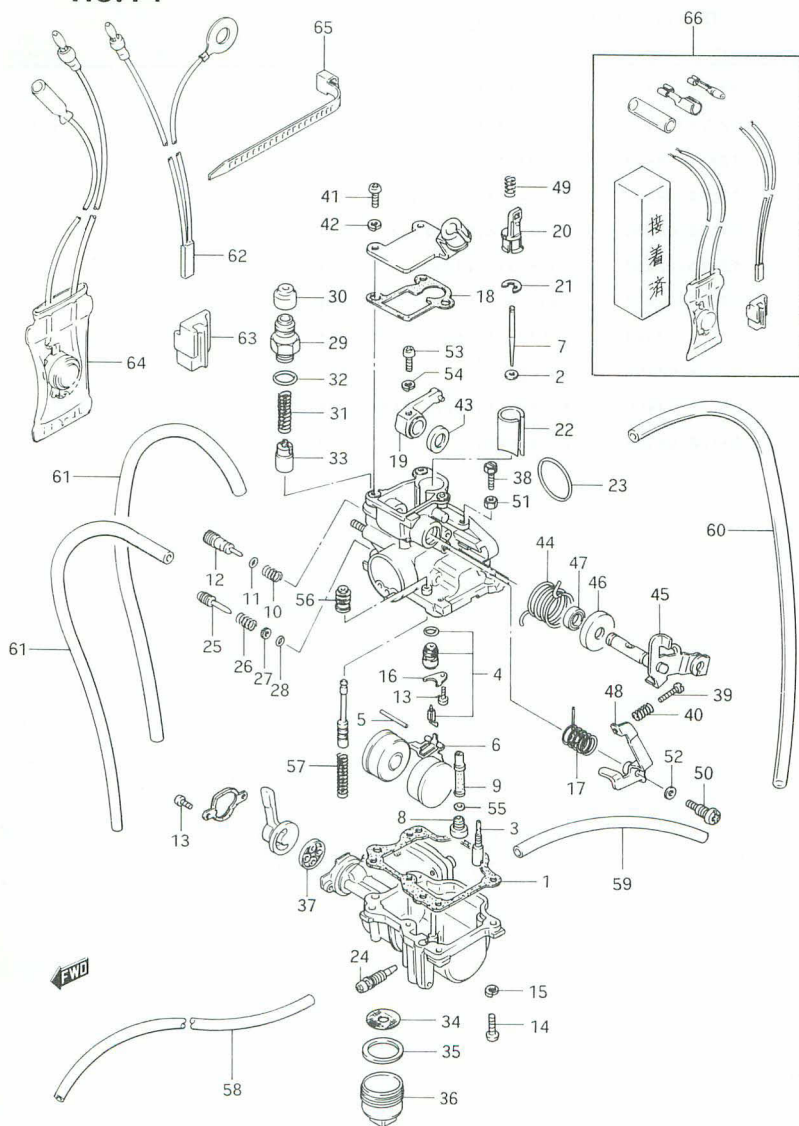


FIG. 14 (B-10) キヤフ"レタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
	13200-09401	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 1 STD/L/D	0.4
	13200-09421	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 1 C/CD	0.4
	13200-09431	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 1 G	0.4
	13200-09440	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 2 STD/L/D	0.4
	13200-09450	キヤフ"レタアツシ	1	TYPE 2 G	0.4
1	13251-09400	・カ"スケツト	1		
2	13615-09400	・ハ"ツキンク"	1		
3	09492-15010	・シ"エツト, ハ"イロツト, 15	1		0.6
4	13370-02411	・ハ"ルフ"アツシ, ニート"ル	1		0.6
5	13254-20010	・ヒ"ン, フロート	1		
6	13250-35400	・フロート	1		0.6
7-1	13383-09400	・ニート"ル, シ"エツト	1	TYPE 1 3T16-4	0.7
7-2	13383-09440	・ニート"ル, シ"エツト	1	TYPE 2 3T19-3	
8-1	09491-80009	・シ"エツト, メイン, 80	1	TYPE 1	0.6
8-2	09491-87005	・シ"エツト, メイン, 87.5	1	TYPE 2	
9-1	09494-00459	・シ"エツト, ニート"ル, E-9	1	TYPE 1 STD/L/D/G	0.6
9-2	09494-00460	・シ"エツト, ニート"ル, F-1	1	TYPE 1 C/CD	
9-3	09494-00567	・シ"エツト, ニート"ル, E-6	1	TYPE 2	
10	13268-48700	・スフ"リング"	1		
11	13295-33010	・Oリング"	1		
12	13267-36600	・スクリュ, スロットルストップ"	1		
13	02112-03066	・スクリュ	3		
14	02112-04168	・スクリュ	4		
15	08321-21048	・ロツクワツシヤ	4		
16	13373-46710	・フ"レート	1		
17	13494-09400	・スフ"リング"	1		
18	13266-09400	・カ"スケツト	1		

FIG. 14

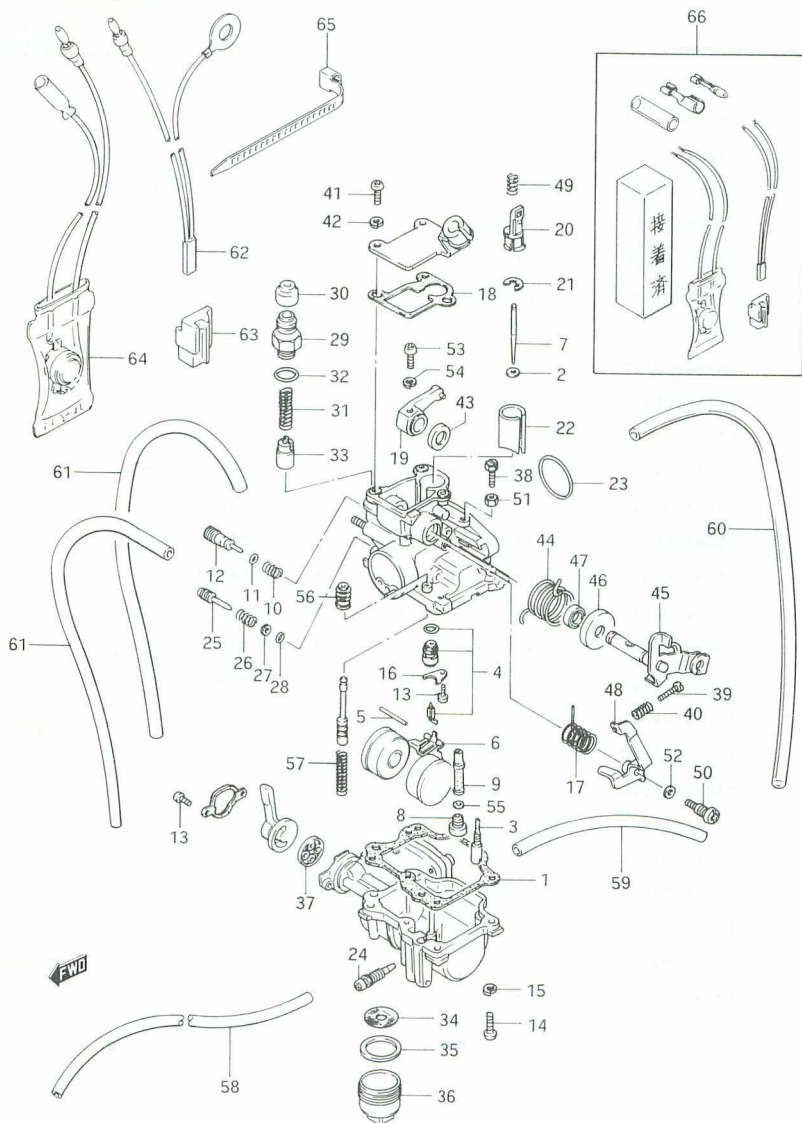


FIG. 14 (B-11) キヤフ"レタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
19	13541-09400	・レハ"ー	1		0.7
20	13511-09400	・コネクタ	1		0.7
21	13394-12110	・クリツフ°, ニート"ル	1		
22	13551-09400	・ハ"ルフ", スロットル, CA:3.5	1		0.7
23	13278-09400	・ロリンク"	1		0.4
24-1	13247-02340	・スクリュ, ト"レーン	1	TYPE 1	
24-2	13247-13A00	・スクリュ, ト"レーン	1	TYPE 2	
25	13267-09410	・スクリュ, エア	1		
26	13268-35010	・スフ°リンク"	1		
27	13277-44080	・ワツシヤ	1		
28	13278-44080	・ロリンク"	1		
29	13418-43200	・キャツフ°, スタータ	1		
30	13681-04010	・キャツフ°, キヤフ"レタ	1		
31	13417-01010	・スフ°リンク", スタータ	1		
32	13278-02330	・ロリンク"	1		
33	13411-01010	・フ°ランシ"ヤ, スタータ	1		0.3
34	13314-09400	・フィルタ	1		0.2
35	44346-20050	・カ"スケツト, クリーナカツフ°	1		
36	44347-20050	・カツフ°, フューエルコック	1		
37	13317-09400	・カ"スケツト	1		0.2
38	13605-09400	・スクリュ	1		
39	13605-09410	・スクリュ	1		
40	13494-09410	・スフ°リンク"	1		
41	02112-04106	・スクリュ	3		
42	08321-21046	・ロツクワツシヤ	3		
43	13572-09400	・リンク"	1		0.7
44	13573-09400	・スフ°リンク"	1		

FIG. 14

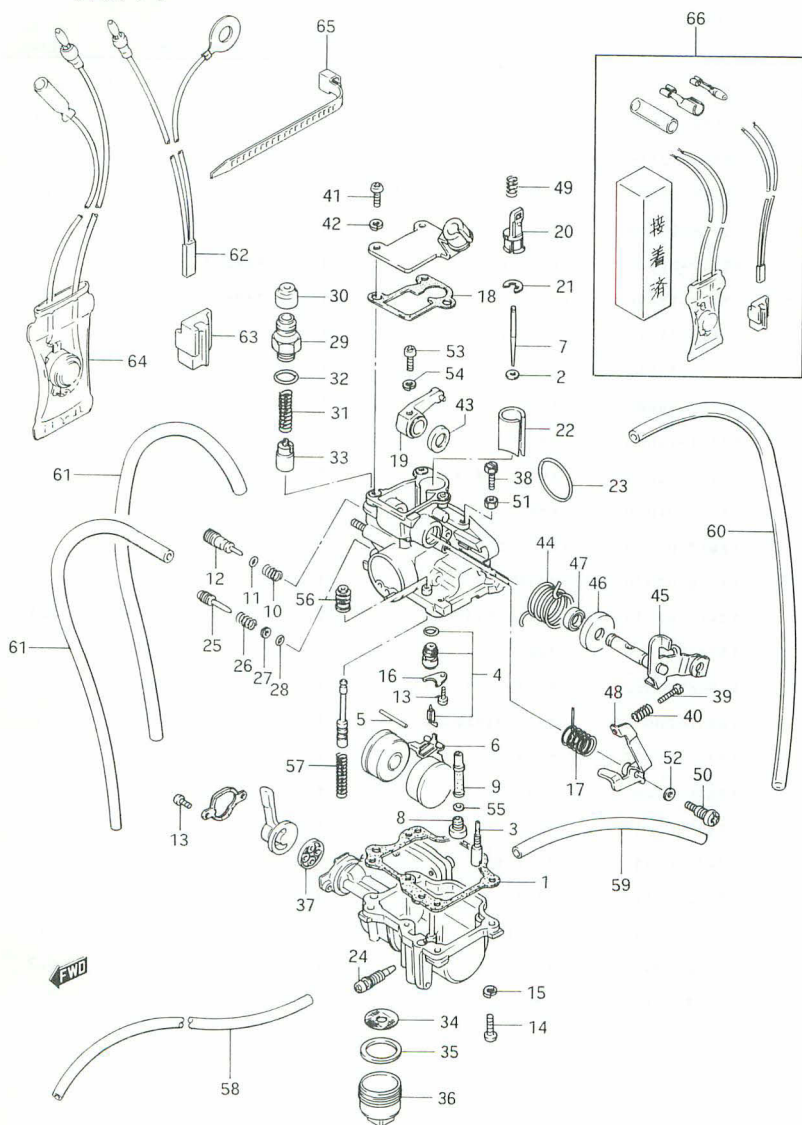


FIG. 14 (B-12) キャフ"レタ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
45	13550-09400	・シヤフト	1		0.7
46	13557-09400	・フ°レート	1		
47	13651-51010	・シール	1		
48	13490-09400	・レハ"ー	1		
49	13543-09400	・スフ°リンク"	1		
50	13438-33110	・スクリュ	1		
51	08310-21046	・ナット	1		
52	13386-09410	・ハ°ツキンク"	1		
53	02112-04126	・スクリュ	1		
54	08321-21046	・ロツクワツシヤ	1		
55	13386-04700	・カ" スケツト	1		
56	13499-44500	・フ" ーツ	1		
57	13271-09400	・スフ°リンク"	1		
58	13683-09410	・ホ-ス、オーハ" フロー、2.5X5X2 25	1		
59	13683-35420	・ホ-ス、4.5X8X600	1	L:600-95	
60	13684-09400	・ホ-ス、4X7X350	1	L:350-325	
61	13683-45070	・ホ-ス、オーハ" フロー	2	TYPE 1 L:600-280	
62	13692-09400	ヒータ、キャフ"レタ	1	T01	
63	13693-09400	ホルタ"、キャフ"レタヒータ	1	T01	
64	13694-09401	スイッチ、ヒータサーモ	1	T01	
65	09407-18402	クランプ°, L:165	1	T01	
66-1	13600-09840	ヒータセット、キャフ"レタ(6V)	1	OPT. STD/L/G	
66-2	13600-09850	ヒータセット、キャフ"レタ(12V)	1	OPT. D/C/CD	

FIG. 15

FWD

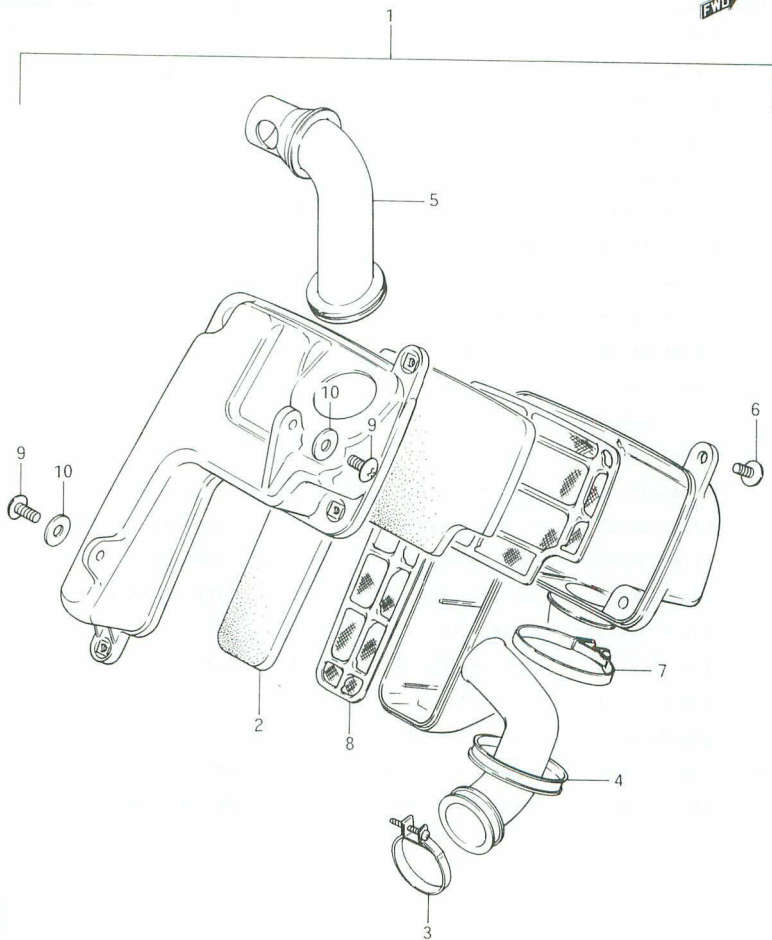




FIG. 15 (B-13) エア クリーナ (TYPE 1)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	13700-09401	クリーナアツシ、エア	1		0.3
2	13781-09400	・フィルタ	1		W0.3
3	09402-36306	・クランプ°	1		
4	13881-09400	・チューフ°, アウトレット	1		0.3
5	13891-09401	・チューフ°, インレット	1		0.3
6	02142-05167	・スクリュー	4		
7	09402-54303	・クランプ°	1		
8	13810-09401	・トラップ°	1		
9	02142-06167	スクリュー	2		
10	09160-06007	ワッシャ, 6.5X18X1.6	2		

FIG.16 (B-14) :  
TYPE 2



FIG. 16

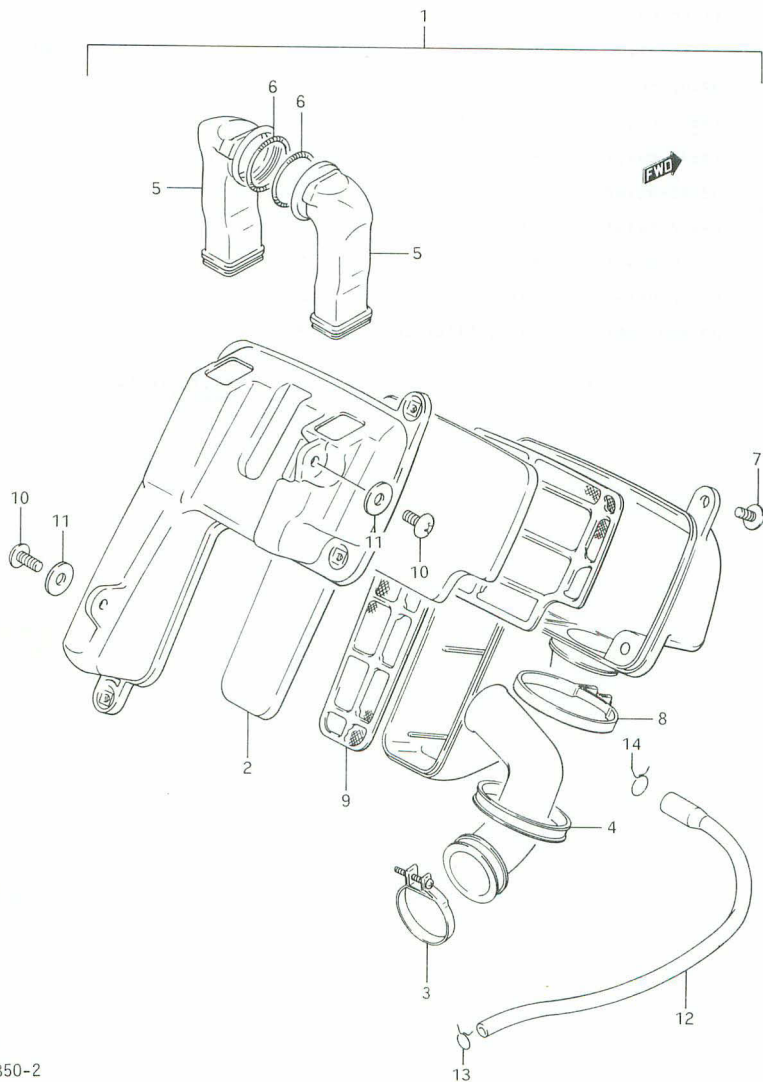


FIG. 16 (B-14) エア クリーナ (TYPE 2)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	13700-02A20	クリーナアツシ、エア	1		0.3
2	13781-09400	・フィルタ	1		W0.3
3	09402-36306	・クランプ°	1		
4	13881-09400	・チューフ°, アウトレット	1		0.3
5	13891-09420	・チューフ°, インレット	2		0.3
6	13931-07921	・クランプ°	2		
7	02142-05167	・スクリュ	4		
8	09402-54303	・クランプ°	1		
9	13810-09401	・トラツフ°	1		
10	02112-06167	スクリュ	2		
11	09160-06007	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	2		
12	09343-05301	ホース	1		
13	09401-08301	クリツフ°	1		
14	09401-09301	クリツフ°	1		

FIG. 17

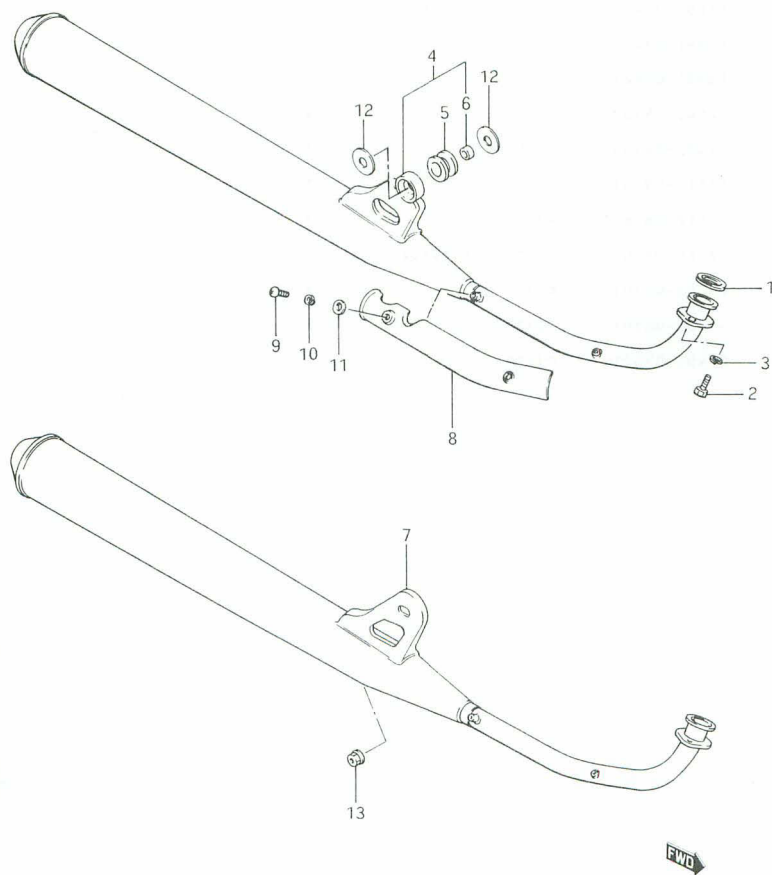


FIG. 17 (C-2) マフラ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	14181-35020	カ" スケット, エキゾ" ストハ° イフ°	1		W0.3
2	01107-06207	ホ" ルト	2		
3	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
4	14301-09406	マフラアツシ	1	TYPE 1	0.3
5	09320-14016	・クツシヨ	1	TYPE 1	
6	09180-10044	・スハ°ーサ, 10X14X17	1	TYPE 1	
7	14310-09420	ホ" テ"ー, マフラ	1	TYPE 2	0.3
8	14186-09402	カハ"ー, エキゾ" ストハ° イフ°	1		0.2
9	02112-05088	スクリュ	2		
10	08321-21057	ロツクワツシヤ	2		
11	08322-21057	ワツシヤ	2		
12	09160-10086	ワツシヤ	2	TYPE 1	
13	08316-16088	ナツト	1	TYPE 2	

This exploded view diagram illustrates the assembly of a mechanical component, likely a pump or motor housing. The parts are numbered 1 through 21. The main housing (1) is shown with its mounting flange (13) and a small screw (21). The internal assembly includes a large gear (3) and a smaller gear (4), both with corresponding shafts (10, 11) and bearings (7, 8). A cover plate (14) is shown with its gasket (15) and fasteners (16, 17, 18, 19). A small hook (9) is also shown. The diagram is a technical line drawing with no shading.

FIG. 18 (C-3)

オイル ホンフ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	16400-09401	ホンフ°アツシ, エンシ°ンオイル	1	~E.NO.103941, ~16400-09403, W/02112-06356 (3PCS)	0.9
1-2	16400-09403	ホンフ°アツシ, エンシ°ンオイル	1	E.NO.103942~	
2	09280-10010	Oリング°, D:1.9, ID:9.8	2		0.9
3	16331-09410	キ°ヤ, オイルホンフ°ト°リフ°ン, N T:31	1	~E.NO.123221	0.9
4	16331-09420	キ°ヤ, オイルホンフ°ト°リフ°ン, N T:31	1	E.NO.123222~	0.9
5	09261-02008	ローラ	1		
6	16332-01440	ヒ°ース, オイルホンフ°ト°リフ°ンキ °°	1	~E.NO.123221	0.9
7	08211-08283	ワツシヤ	2	~E.NO.123221	
8	08211-08201	ワツシヤ	2	E.NO.123222~	
9	08332-11068	Eリング°	1		
10	02112-06256	スクリュ	1	~E.NO.103941	
11-1	02112-06356	スクリュ	2	~E.NO.103941	
11-2	02112-06356	スクリュ	3	E.NO.103942~	
12	04211-09129	ノツクヒ°ン, H:12	2		
13	16520-09402	ストレーナ, エンシ°ンオイル	1		0.7
14	16530-09411	ケーヌ, エンシ°ンオイルフィルタ	1		0.8
15	09280-61003	Oリング°	1		0.8
16	09140-16014	ナツト	1	~F.NO.158410	
17	09140-16025	ナツト	1	F.NO.158411~	
18	09167-16004	ワツシヤ	1	~F.NO.158410	
19	09164-16004	ワツシヤ	1	F.NO.158411~	
20	16540-09402	カハ°ー, オイルフィルタ	1		0.8
21	02112-05106	スクリュ	3		

**FIG. 19**

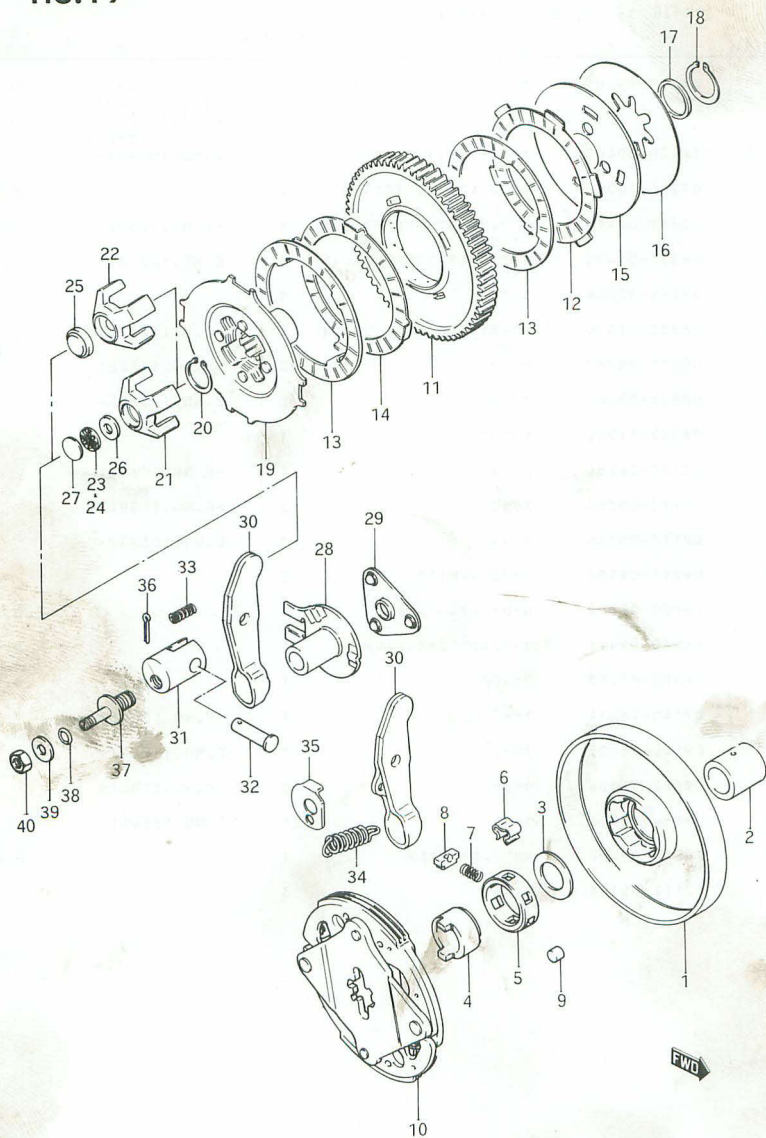




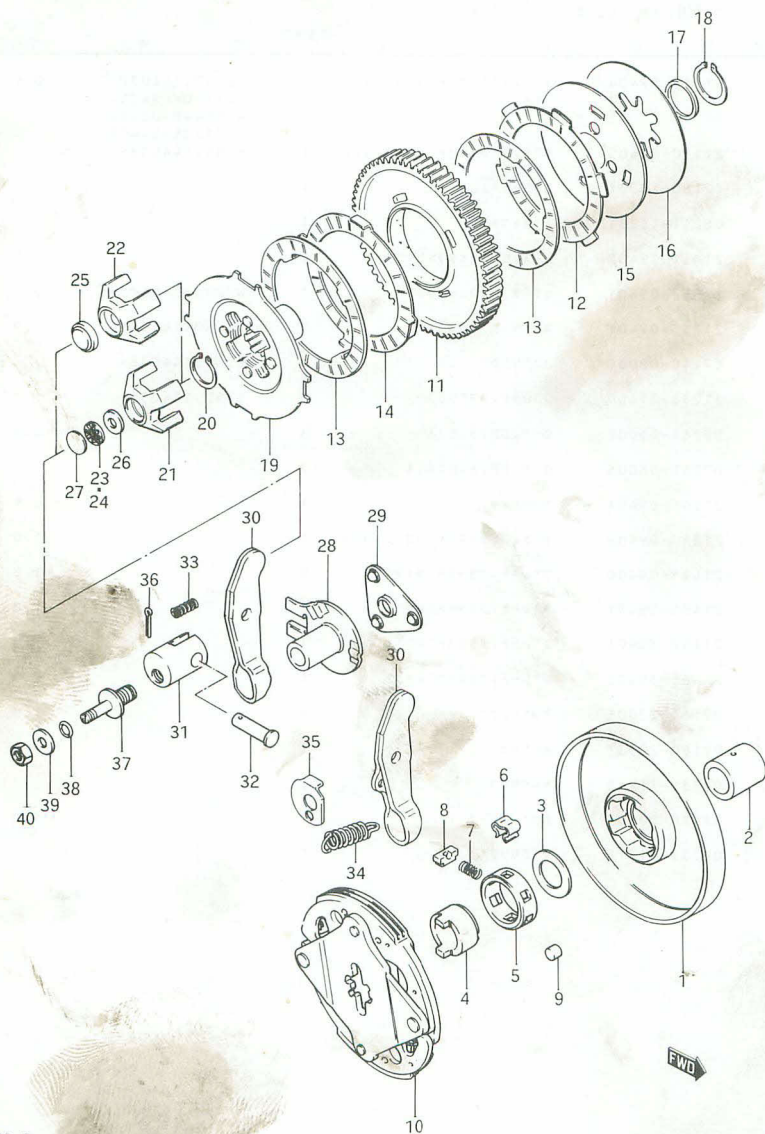
FIG. 19 (C-4)

クラッチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	21110-09404	キヤ, フ°ライマリト"ライフ", NT: 17	1	~E.NO.144037 ~21110-09405, W/09440-02002, 21236-09400	0.9
1-2	21110-09405	キヤ, フ°ライマリト"ライフ", NT: 17	1	E.NO.144038~	
2	09180-16031	スヘーサ	1		
3	08211-16281	スラストワッシヤ	1		
4	21631-09402	レース, ワンウェイクラッチインナ	1		0.9
5	21652-09401	リテーナ, ワンウェイクラッチ	1	W/09261-06006	0.9
6	21233-09401	スフ°リンク", ワンウェイ	1	~E.NO.144037	0.9
7	09440-02002	スフ°リンク"	1	E.NO.144038~	
8	21236-09400	フ°ロツク, スフ°リンク"	1	E.NO.144038~	
9-1	09261-06002	ローラ, OD:6, L:6	3		0.9
9-2	09261-06006	ローラ, OD:6, L:6, 4	3		
10	21501-09401	クラッチアツシ	1		0.9
11	21210-09402	キヤ, フ°ライマリト"リフン", NT: 65	1		1.0
12	21441-04400	フ°レート, クラッチト"ライフ"	1		W1.0
13	21451-35401	フ°レート, クラッチト"リフン"	2		1.0
14	21452-35401	フ°レート, クラッチト"リフン", NO. 2	1		1.0
15	21461-35402	フ°レート, クラッチフ°レツシヤ	1		1.0
16	09164-22005	スフ°リンク"	1		1.0
17	09180-22033	スヘーサ	1		
18	08331-31218	サークリップ°	1		
19	21410-09403	ハフ", スリーフ"	1		1.0
20	08331-31178	サークリップ°	1		



FIG. 19



見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
21-1	23121-35402	ヒース、クラッチフ°ツシ	1	~E.NO.136773	0.9
21-2	23121-35403	ヒース、クラッチフ°ツシ	1	TYPE 1 E.NO.136774~	
22	23121-35410	ヒース、クラッチフ°ツシ	1	TYPE 2	0.9
23	09263-05001	ハ°アリンク°	1	~E.NO.144014 -09263-04001 W/09160-04015	0.9
24	09263-04001	ハ°アリンク°	1	TYPE 1 E.NO.144015~	0.9
25	09266-16001	ハ°アリンク°	1	TYPE 2	0.9
26	09160-04015	ワツシヤ	1	TYPE 1	
27	09242-13002	フ°ラク°	1	E.NO.144015~ TYPE 1	
28	23230-09401	カ°イト°、ホ°ール、アクタ	1		0.9
29	23250-35400	ホ°ール、クラッチリリース°	1		0.9
30	23221-09404	アーム、クラッチリリース°	1	+23221-09403	0.7
31-1	23222-35401	ホ°ス、リリース°アーム	1	~E.NO.123192	0.7
31-2	23222-09400	ホ°ス、リリース°アーム	1	E.NO.123193~	
32-1	09200-07004	ヒ°ン	1	~E.NO.123192	
32-2	09200-07005	ヒ°ン	1	E.NO.123193~	
33	09440-04020	スフ°リンク°	1	~E.NO.123192	
34	09443-06053	スフ°リンク°	1	E.NO.123193~	
35	09169-06046	ワツシヤ	1	E.NO.123193~ -09169-06044	
36	04111-16158	コツタヒ°ン	1		
37-1	23223-09402	ホ°ルト、クラッチリリース°アシ°ヤスト	1	~E.NO.123192	0.7
37-2	23223-09403	ホ°ルト、クラッチリリース°アシ°ヤスト	1	E.NO.123193~	0.7
38	09280-06005	Oリンク°、D:1.9、ID:5.7	1		0.2
39	09160-06017	ワツシヤ、6.5X13X2.3	1		
40	08310-22067	ナツト	1		

**FIG. 20**

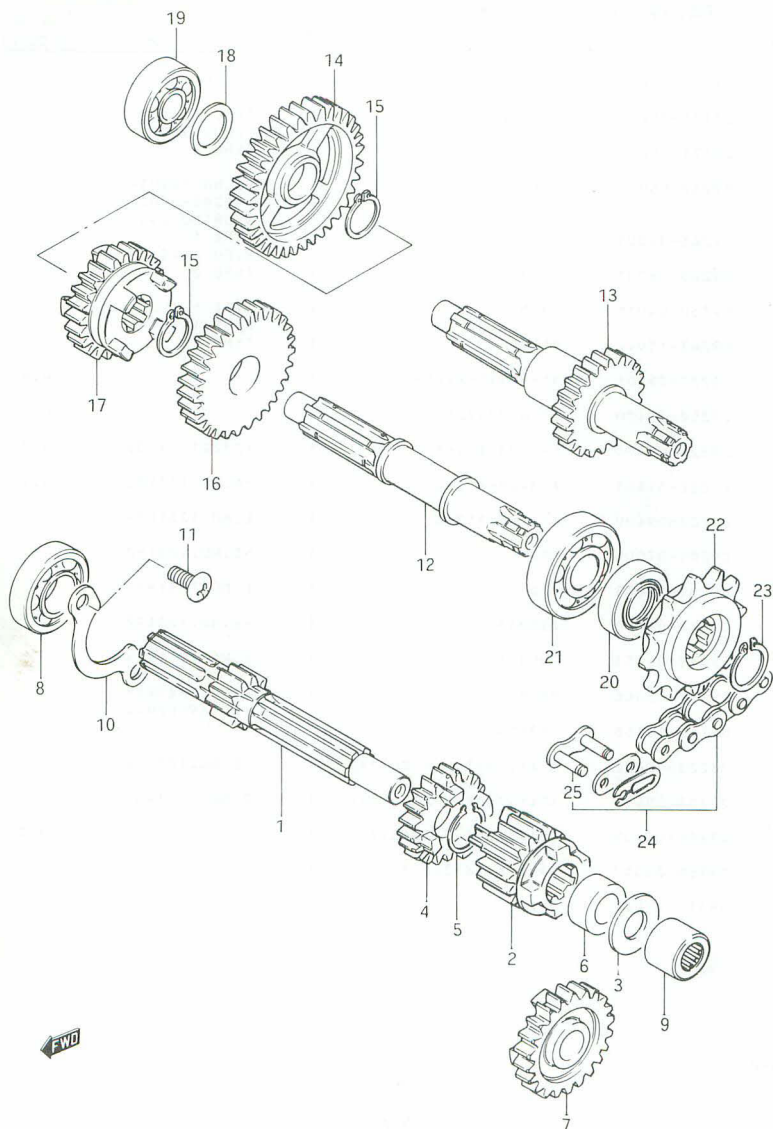


FIG. 20 (C-6) トランスマッション

見出番号	品番	品名	使用部数	備考	標準作業時間
1-1	24121-09403	カウンタシャフト, NT:10	1	~E.NO.136773 +24121-09404, W/23121-35403 E.NO.136774~	3.4
1-2	24121-09404	カウンタシャフト, NT:10	1		3.4
2	24221-09402	キヤ, セカント"ト"ライフ", NT:1 6	1		3.4
3	08211-12241	スラストワッシャ	1		
4	24231-09403	キヤ, サート"ト"ライフ", NT:20	1		3.4
5	09380-16004	スナツフ°リンク"	1		
6	09180-12100	スハ°ーサ	1	STD/L/D/G	
7	24241-09404	キヤ, フォースト"ライフ", NT:22	1	C/CD	3.4
8	08110-62030	ハ"アリンク"	1		3.4
9	09263-12014	ハ"アリンク", 12X19X12	1		3.4
10	24741-09401	リテーナ, ハ"アリンク"	1	+24741-09400	
11	02112-06108	スクリユ	2		
12	24131-09404	シャフト, "ト"ライフ"	1	STD/L/D/G	3.4
13	24131-09411	シャフト, "ト"ライフ", NT:22	1	C/CD	3.4
14	24311-09402	キヤ, フォースト"リフ"ン, NT:3 4	1		3.4
15	08331-31178	サークリツフ°	2		
16	24321-09402	キヤ, セカント", "ト"リフ"ン, NT: 29	1		3.4
17	24331-09403	キヤ, サート"ト"リフ"ン, NT:24	1		3.4
18	08211-12241	スラストワッシャ	1		
19	08113-62017	ハ"アリンク"	1		3.4
20	09283-17011	オイルシール, 17X30X7	1		0.4
21	09262-17023	ハ"アリンク", 17X40X12	1		3.4
22	27510-09400	スフ°ロケツト, エンシ"ン, NT:12	1		W0.4
23	08331-31169	サークリツフ°	1		
24	27600-12601	チェンアツシ, "ト"ライフ", 420X98 L (DID)	1		W0.5
25-1	27620-01012	・シ"ヨイント (DID)	1		
25-2	27620-01023	シ"ヨイント (RK)	1		

**FIG. 21**

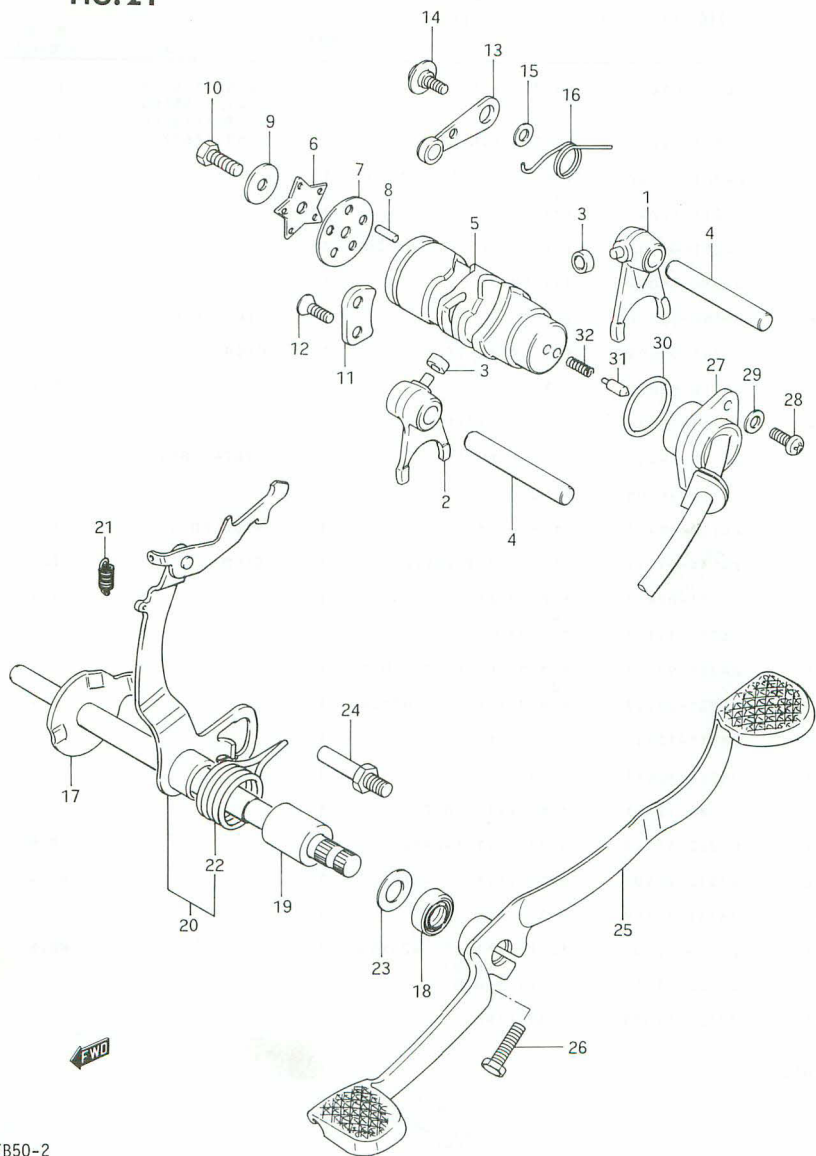


FIG. 21 (C-7) キヤ シフティング

見出番号	品番	品名	使用部数	備考	標準作業時間
1	25211-09400	フオーク, キヤシフト, NO. 1	1		3.4
2	25221-09400	フオーク, キヤシフト, NO. 2	1		3.4
3	09180-06086	スヘーサ, 6X9, 8X6	2		
4	25411-09410	シヤフト, シフトフオーク	2		3.4
5-1	25311-09401	カム, キヤシフト	1	STD/L/D/G	3.4
5-2	25311-09411	カム, キヤシフト	1	C/CD	
6-1	25381-35401	フプレート, カムストツハ°	1	TYPE 1, STD/L/D/G	1.0
6-2	25381-35411	フプレート, カムストツハ°	1	C/CD	
6-3	25381-30A00	フプレート, シフトカムストツハ°	1	TYPE 2	
7-1	25382-35401	カイト°, カムストツハ° ヒオン	1	STD/L/D/G	1.0
7-2	25382-35410	カイト°, カムストツハ° ヒオン	1	C/CD, D:36	
7-3	25382-35411	カイト°, カムストツハ° ヒオン	1	C/CD, D:37	
8-1	09261-04002	ローラ	4	STD/L/D/G	
8-2	09261-04002	ローラ	5	C/CD	
9	08211-06221	ストツハ°	1		
10	01107-06167	ホルト	1		
11	25341-09400	リテーナ, シフトカム	1		1.0
12	02122-06167	スクリュ	2		
13-1	25350-09400	ストツハ°, シフトカム	1	TYPE 1	1.0
13-2	25350-09410	ストツハ°, シフトカム	1	TYPE 2	1.0
14	09111-06041	ホルト	1		
15	08211-06121	ワツシヤ	1		
16	25355-09400	スフ°リンク°, シフトカムストツハ°	1		
17	25510-09404	シヤフト, キヤシフト	1		1.0
18	09285-12002	オイルシール, 12X22X9	1		0.3
19	09180-12036	スヘーサ, 12X16X20	1		

**FIG. 21**

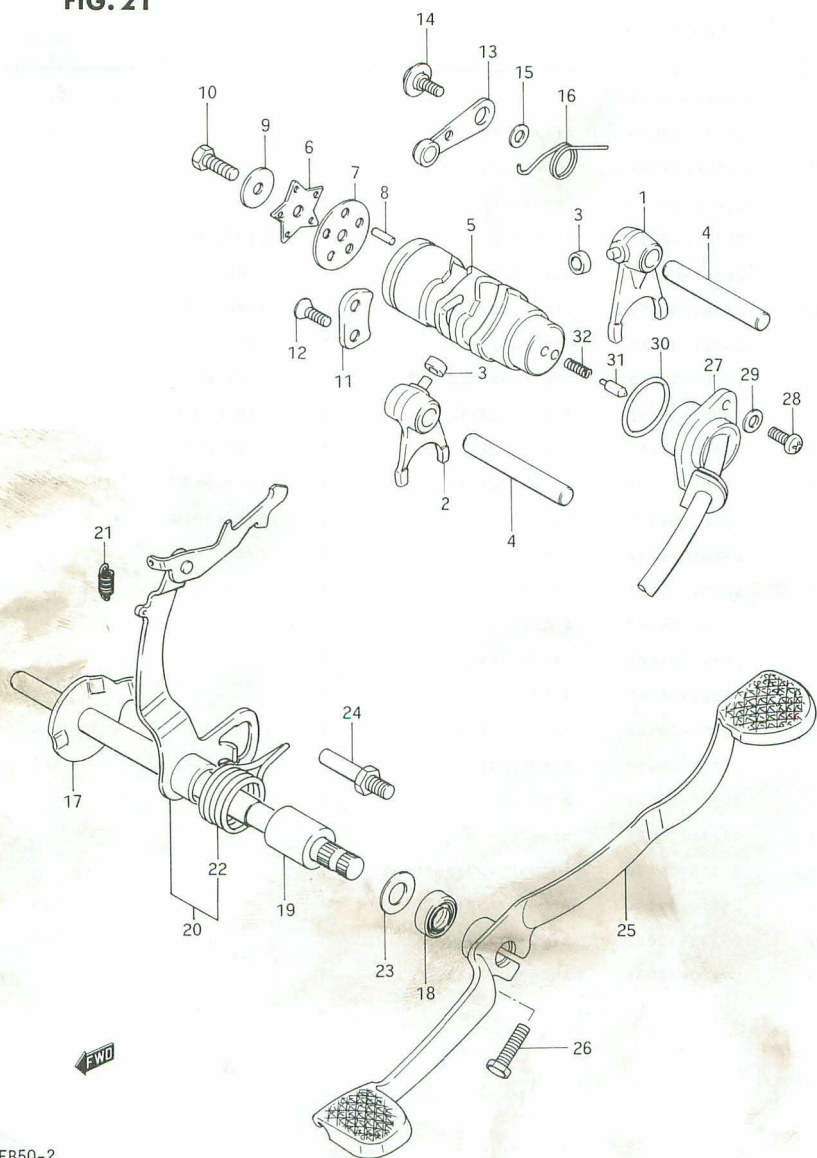


FIG. 21 (C-8) キ"ヤ シフテイソク"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
20-1	25501-09421	アーム, キ"ヤシフテイソク"	1	STD/L/D/G	1.0
20-2	25501-09431	アーム, キ"ヤシフテイソク"	1	C/CD	
21-1	09443-07013	・スフ°リンク"	1	~E.NO.108452	
21-2	09443-07030	・スフ°リンク"	1	E.NO.108453~	
22-1	09444-26017	・スフ°リンク"	1	~E.NO.123043	
22-2	09444-26022	・スフ°リンク"	1	E.NO.123044~	
23	08211-12201	スラストワツシヤ	1		
24	25671-35400	ストツハ°, キ"ヤシフトアーム	1		
25-1	25610-02A01	レハ"ー, キ"ヤシフト	1	STD/L/D	0.2
25-2	25610-02A11	レハ"ー, キ"ヤシフト	1	C/CD/G	
26	09100-06091	ホ"ルト, 6X20	1		
27-1	37720-09410	スイッチアツシ, キ"ヤホ°シ"シヨン	1	STD/L/D/G	0.3
27-2	37720-09400	スイッチアツシ, キ"ヤホ°シ"シヨン	1	C/CD	0.3
28	02112-05128	スクリユ	2		
29	08322-21057	ワツシヤ	2		
30	09280-26003	Oリンク", D:2.4, ID:26.2	1		0.3
31	09209-05011	コンタクト	1		
32	09440-04010	スフ°リンク"	1		



FIG. 22

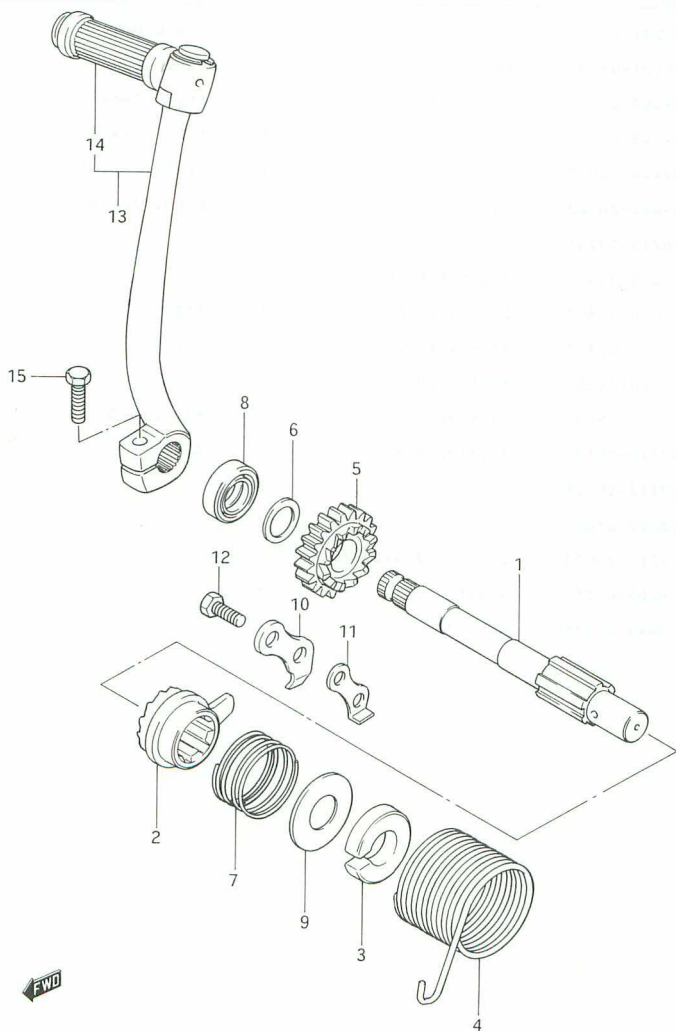


FIG. 22 (C-9) キック スタータ

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1	26211-09401	シャフト, キックスタータ	1		3.4
2-1	26231-09400	スタータ, キック	1	~E.NO.132088 →26231-09401, W/09440-30007	3.4
2-2	26231-09401	スタータ, キック	1	E.NO.132089~	
3	26221-09400	カ"イト", キックスタータスフ°リンク"	1		3.4
4	09448-38004	スフ°リンク"	1		
5	26241-09401	キ"ヤ, キックスタータ"ライフ", NT :20	1		3.4
6	08211-14221	スラストワッシャ	1		
7-1	09440-30006	スフ°リンク"	1	~E.NO.132088	
7-2	09440-30007	スフ°リンク"	1	E.NO.132089~	
8	09285-14001	オイルシール	1		0.2
9	08211-14321	フ°レート	1		
10	26232-09400	カ"イト", キックスタータ	1		3.4
11	26233-09400	ストツハ°, キックスタータ	1		3.4
12	01107-06127	ホ"ルト	2		
13	26300-09410	レハ"ーアツシ, キックスタータ	1		0.2
14	26352-01000	・ラハ"ー, キックスタータへ°ス"ル	1		
15	01107-06207	ホ"ルト	1		

**FIG. 23**

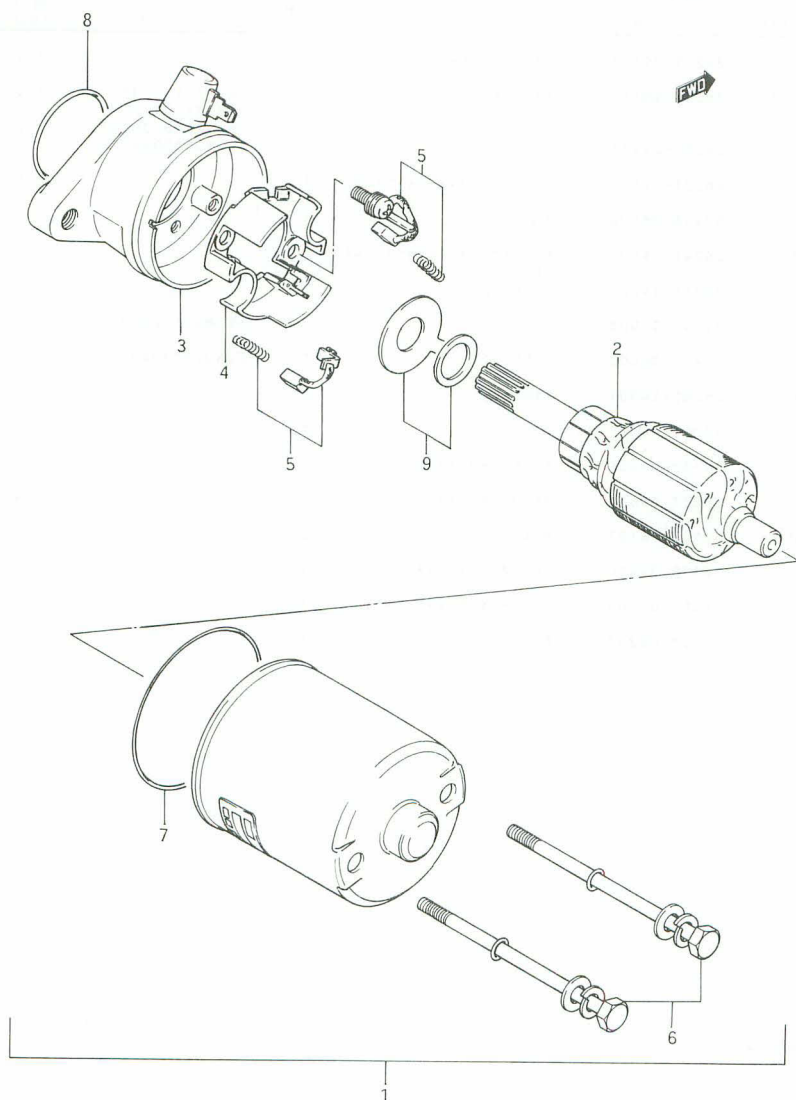
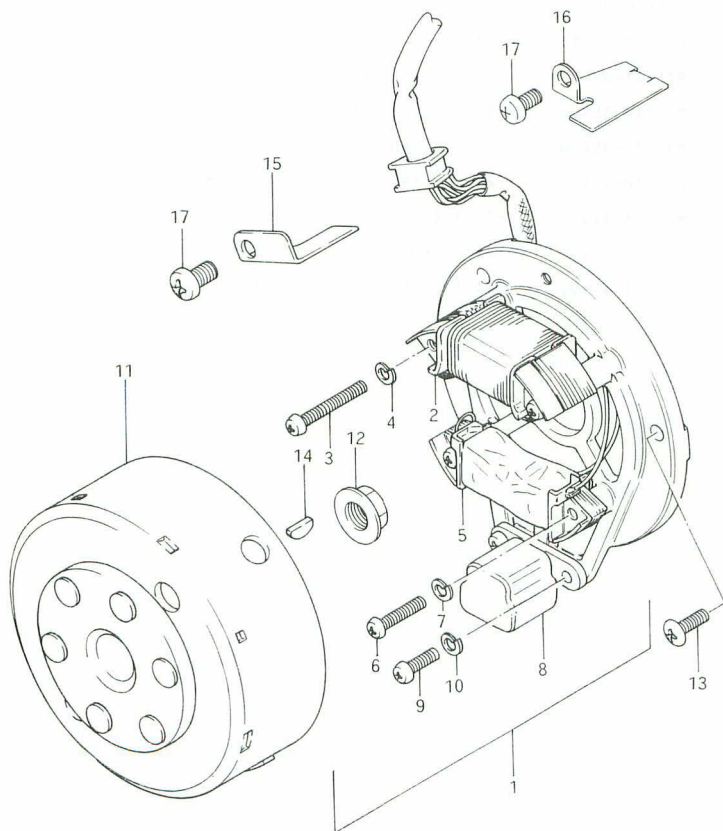


FIG. 23 (D-2) スターテイング モータ (D/CD)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	#31100-09400	モータアツシ、スターテイング (ND)	1		0.2
2	#31311-09400	・アマチュア (ND)	1		0.4
3	#31151-09400	・ハウジング セット (ND)	1		
4	#31130-35400	・ホルタ セット、フアラシ (ND)	1		0.4
5	#31131-35400	・フアラシセット (ND)	1		WO.4
6	#31280-09400	・ホルトセット (ND)	1		
7	#31158-35400	・オリソク (ND)	1		
8	#31156-35400	・オリソク (ND)	1		
9	#31361-35400	・ワツシヤセット (ND)	1		

**FIG. 24**



FWD

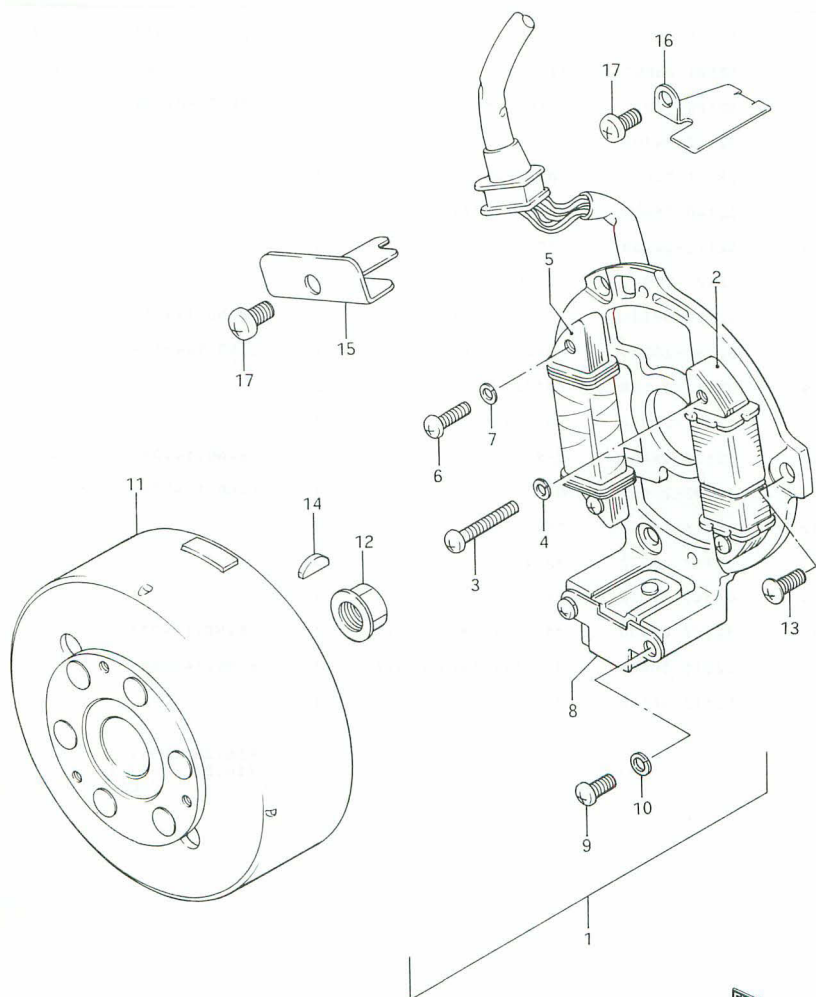
FIG. 24 (D-3) マクネット (STD/L/G)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	32101-09400	ステータアツシ	1	~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-28B00	ステータアツシ	1	E.NO.144038~	0.6
2	32120-22041	・コイル, ライディング"	1	+32120-09400	
3	02112-04308	・スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロツクワツシヤ	2		
5	32140-28B00	・コイル, フ°ライマリ	1		
6	02112-04208	・スクリュ	2		
7	08321-21047	・ロツクワツシヤ	2		
8-1	32150-09400	・コイル, ヒ°ツクアツフ°	1	~E.NO.144037	
8-2	32150-28B00	・コイル, ヒ°ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
9	02112-04128	・スクリュ	2		
10	08321-21047	・ロツクワツシヤ	2		
11-1	32102-09400	ロータ	1	~E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09401	ロータ	1	E.NO.144038~	0.6
12	08316-16108	ナツト	1		
13	02142-05128	スクリュ	3		
14	08341-31039	キー	1		
15	32371-09400	クランフ°, マクネットリート"ワイヤ	1	~E.NO.144037	
16	32371-30A00	クランフ°, マクネットリート"ワイヤ	1	E.NO.144038~	
17	02112-06108	スクリュ	1		

FIG.25 (D-4) : D

FIG.26 (D-5) :  
C/CD

**FIG. 25**



**FWG**

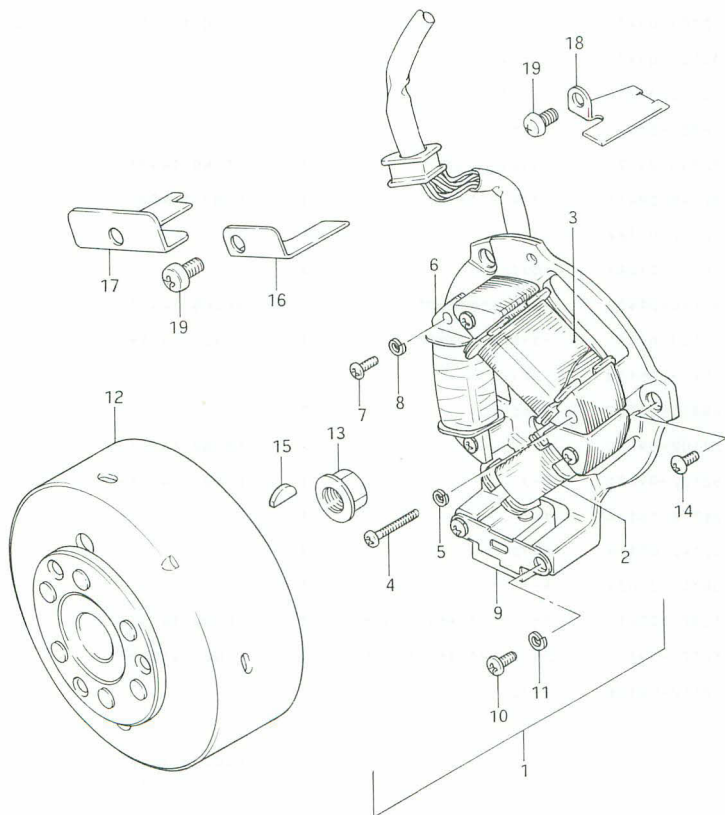
FIG. 25 (D-4) マク<sup>™</sup>ネット (D)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	32101-09430	ステータアツシ	1	～E.NO.144037	0.6
1-2	32101-09431	ステータアツシ	1	E.NO.144038～	0.6
2	32120-09430	・コイル, ライディング <sup>™</sup>	1		
3	02112-04258	・スクリュ	2		
4	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
5-1	32140-09420	・コイル, フ <sup>°</sup> ライマリ	1	～E.NO.144037	
5-2	32140-09411	・コイル, フ <sup>°</sup> ライマリ	1	E.NO.144038～	
6	02112-04168	・スクリュ	2		
7	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
8-1	32150-09420	・コイル, ヒ <sup>°</sup> ツクアツフ <sup>°</sup>	1	～E.NO.144037	
8-2	32150-09411	・コイル, ヒ <sup>°</sup> ツクアツフ <sup>°</sup>	1	E.NO.144038～	
9	02112-05128	・スクリュ	2		
10	08321-21057	・ロックワツシヤ	2		
11-1	32102-09430	ロータ	1	～E.NO.144037	0.6
11-2	32102-09431	ロータ	1	E.NO.144038～	0.6
12	08316-16108	ナツト	1		
13	02142-05128	スクリュ	3		
14	08341-31039	キー	1		
15	32371-09410	クランフ <sup>°</sup> , マク <sup>™</sup> ネットリット <sup>™</sup> ワイヤ	1	～E.NO.144037	
16	32371-30A00	クランフ <sup>°</sup> , マク <sup>™</sup> ネットリット <sup>™</sup> ワイヤ	1	E.NO.144038～	
17	02112-06108	スクリュ	1		

FIG. 26 (D-5) :  
C/CD



**FIG. 26**



FWD

FIG. 26 (D-5) マクネット (C/CD)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	32101-09410	ステータアツシ	1	C.~E.NO.144037	0.6
1-2	32101-09420	ステータアツシ	1	CD.~E.NO.144037	0.6
1-3	32101-09411	ステータアツシ	1	C/CD.E.NO.144038~	0.6
2-1	32120-09420	・コイル、ライテイング" (A)	1	~E.NO.144037	
2-2	32120-09411	・コイル、ライテイング" (A)	1	E.NO.144038~	
3-1	32130-09420	・コイル、ライテイング" (B)	1	~E.NO.144037	
3-2	32130-09411	・コイル、ライテイング" (B)	1	E.NO.144038~	
4	02112-04358	・スクリュ	4	+02112-04328	
5	08321-21048	・ロツクワツシヤ	4		
6-1	32140-09420	・コイル、フ°ライマリ	1	~E.NO.144037	
6-2	32140-09411	・コイル、フ°ライマリ	1	E.NO.144038~	
7	02112-04168	・スクリュ	2		
8	08321-21048	・ロツクワツシヤ	2		
9-1	32150-09420	・コイル、ヒ°ツクアツフ°	1	~E.NO.144037	
9-2	32150-09411	・コイル、ヒ°ツクアツフ°	1	E.NO.144038~	
10	02112-05128	・スクリュ	2		
11	08321-21057	・ロツクワツシヤ	2		
12-1	32102-09410	ロータ	1	C.~E.NO.144037	0.6
12-2	32102-09420	ロータ	1	CD.~E.NO.144037	0.6
12-3	32102-09411	ロータ	1	C/CD.E.NO.144038~	0.6
13	08316-16108	ナツト	1		
14	02142-05128	スクリュ	3		
15	08341-31039	キー	1		
16	32371-09400	クランフ°, マクネットリート"ワイヤ	1	C.~E.NO.144037	
17	32371-09410	クランフ°, マクネットリート"ワイヤ	1	CD.~E.NO.144037	
18	32371-30A00	クランフ°, マクネットリート"ワイヤ	1	C/CD.E.NO.144038~	
19	02112-06108	スクリュ	1		

**FIG. 27**

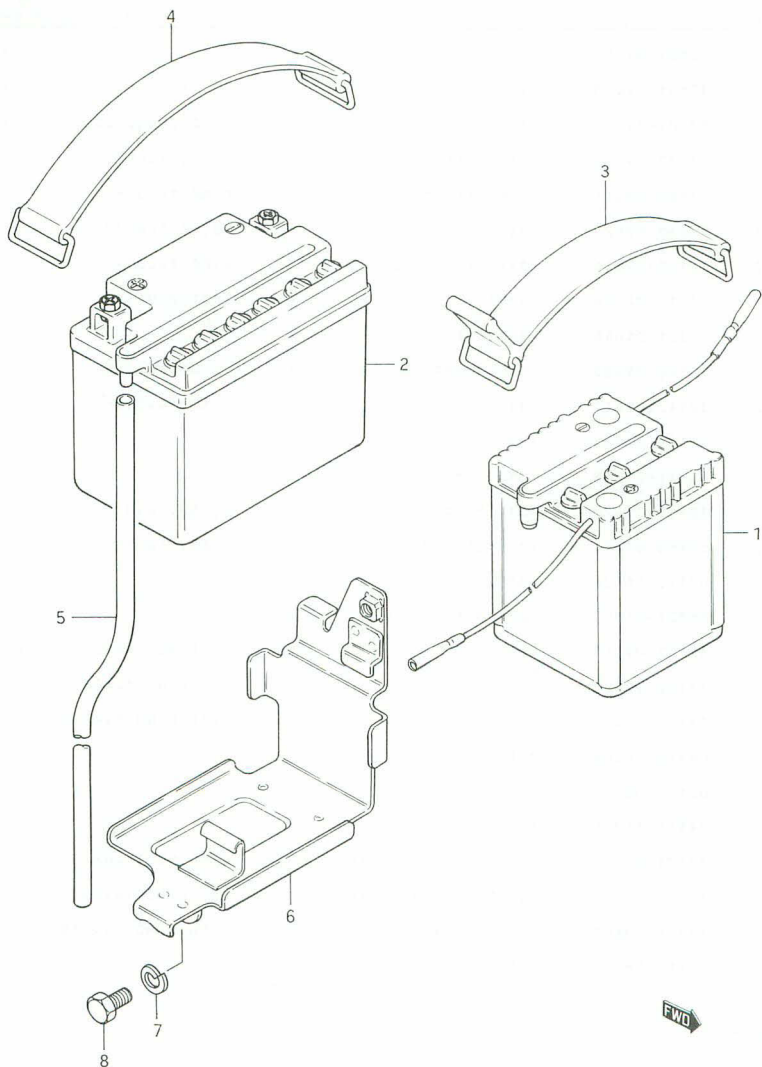


FIG. 27 (D-6)

ハ"ツテリ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	*33610-02700	ハ"ツテリ, 6N4-2A, 6V4AH (YB)	1	STD/L/G	W0.2
2	*33610-02570	ハ"ツテリ, YB4L-B, 12V4AH (YB)	1	D/C/CD	W0.2
3	09462-00081	ハ"ント"	1	STD/L/G	
4	09462-00055	ハ"ント"	1	D/C/CD	
5	33680-17300	ホース, ハ"ツテリエキゾ"ースト	1	L:400-350	
6-1	41540-09401	ホルタ", ハ"ツテリ	1	STD/L/G -41540-09400	0.3
6-2	41540-09411	ホルタ", ハ"ツテリ	1	D/C/CD -41540-09410	
7	08321-21067	ロツクワツシヤ	1		
8	09128-06004	スクリュ, 6X10	1		

FIG. 28

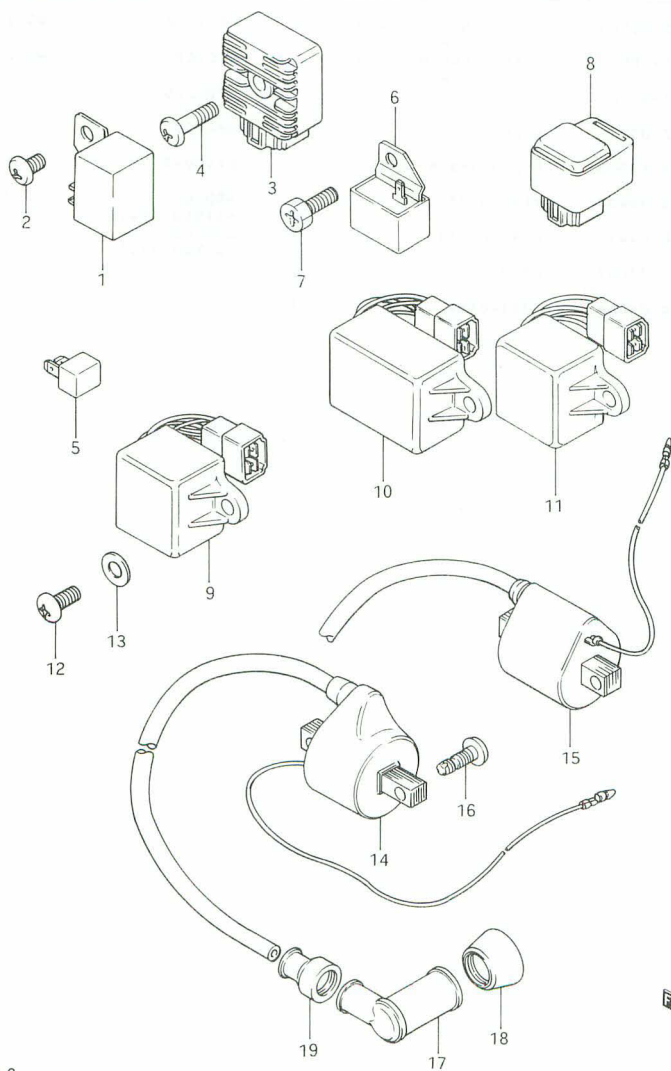


FIG. 28 (D-7)

エレクトリカル

品番	品名	使用箇所	備考	標準作業時間
1	32800-09400	レクチファイヤアツシ	1 STD/L/G	0.2
2	09129-06005	スクリュ	1	
3	32800-48720	レクチファイヤアツシ, レキ" ヌレタ	1 C/CD	0.2
4	02112-06258	スクリュ	1	
5	32800-02900	レクチファイヤアツシ	1 D	0.2
6	32500-16A00	レキ" ヌレタアツシ, ホ" ルテーシ"	1 D, +32500-02552	0.2
7	09129-06005	スクリュ	1	
8	31800-09400	リレーアツシ, スターティング" モータ	1 D/CD	0.2
9	32900-09400	ユニットアツシ, CDI	1 STD/L/G	0.3
10	32900-09410	ユニットアツシ, CDI	1 C/CD	0.3
11	32900-09430	ユニットアツシ, CDI	1 D	0.3
12	02112-06126	スクリュ	1	
13	08322-21066	ワツシヤ	1	
14	33410-09401	コイルアツシ, イク" ニツシヨシ	1 STD/L/G	
15	33410-09410	コイルアツシ, イク" ニツシヨシ	1 D/C/CD	0.3
16	09129-06003	スクリュ	2	
17	33510-22010	キャツフ°, スハ°-クフ°ラク"	1	0.2
18	33541-24510	シール, スハ°-クフ°ラク" キャツフ°	1	
19	33542-98000	シール, ハイテンシヨシコート"	1	

FIG. 29

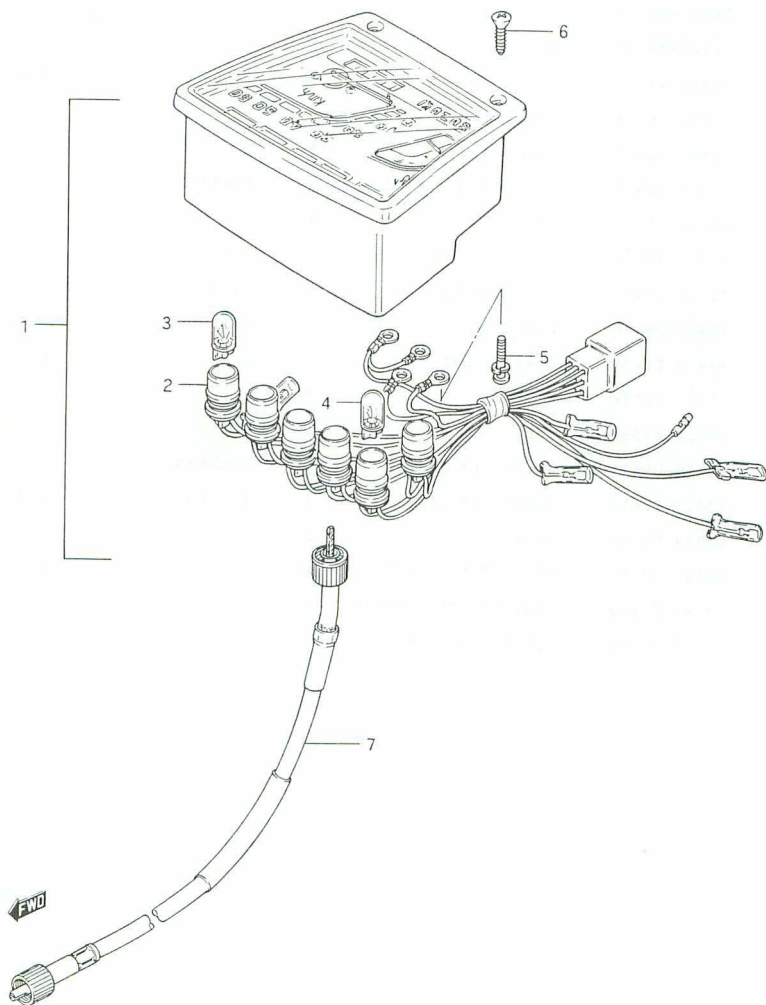


FIG. 29 (D-8) スピードメータ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	34100-09420-999	スピードメータアツシ	1	TYPE 1 STD/L	0.3
1-2	34100-09500	スピードメータアツシ	1	TYPE 2 STD/L	
1-3	34100-09460	スピードメータアツシ	1	TYPE 1 D	0.3
1-4	34100-09520	スピードメータアツシ	1	TYPE 2 D	
1-5	34100-09400	スピードメータアツシ	1	TYPE 1 G	0.3
1-6	34100-09510	スピードメータアツシ	1	TYPE 2 G	
1-7	34100-09410	スピードメータアツシ	1	TYPE 1 C/CD	0.3
2-1	34173-09420	ソケット, メータ	1	STD/L/D	0.3
2-2	34173-09400	ソケット, メータ	1	G	0.3
2-3	34173-09410	ソケット, メータ	1	C/CD	0.3
3-1	*09471-06052	・ハルフ, 6V1.7W<STANLEY, WB116>	4	STD/L/G	W0.2
3-2	*09471-12028	・ハルフ, 12V3.4W<STANLEY, WB125>	4	D/C/CD	
4-1	*09471-06053	・ハルフ, 6V3W<STANLEY, WB117V>	1	STD/L/G	W0.2
4-2	*09471-12077	・ハルフ, 12V1.7W<STANLEY, WB121>	1	D/C/CD	
5	34383-09400	・スクリユ	3	G/C/CD	
6	09132-04023	タツヒオンク スクリユ	2		
7	34910-09400	ケーフルアツシ, スピードメータ	1		W0.4



FIG. 30

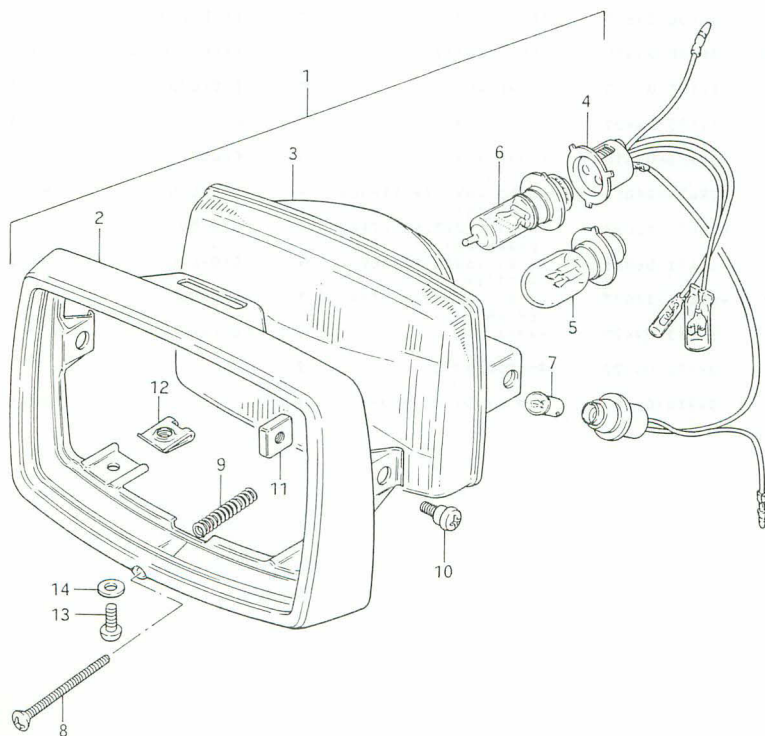


FIG. 30 (D-9)

ハット ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	35100-09402	ハットランプ®アツシ	1	STD/L/G	0.2
1-2	35100-09421	ハットランプ®アツシ	1	D	
1-3	35100-09411	ハットランプ®アツシ	1	C/CD	
2	35111-09401	・リム	1		0.2
3-1	35121-09402	・ユニット	1	STD/L/G	0.2
3-2	35121-09421	・ユニット	1	D	
3-3	35121-09412	・ユニット	1	C/CD	
4-1	35171-09402	・ソケット	1	STD/L/G	0.2
4-2	35171-09412	・ソケット	1	D/C/CD	
5-1	*09471-06015	・ハルフ™, 6V25/25W (STANLEY, A3625A)	1	STD/L/G	W0.2
5-2	*09471-12013	・ハルフ™, 12V25/25W (STANLEY, A3603)	1	D	
6	*09471-12097	・ハルフ™, 14V30/30W BF130-03800A	1	C/CD	W0.2
7-1	*09471-06002	・ハルフ™ 6V, 3W (STANLEY, A62B)	1	STD/L/G	W0.2
7-2	*09471-12001	・ハルフ™, 12V, 3.4W (STANLEY, A72A)	1	D/C/CD	
8	35151-35402	・スクリーン, アシヤスト	1		
9	35154-49430	・スフリング™	1		
10	35136-35400	・スクリーン	2		
11	35135-35400	・ナット	2		
12	35135-35440	・ナット	2		
13	03211-04168	スクリーン	2		
14	08322-21047	ワッシャー	2		

**FIG. 31**

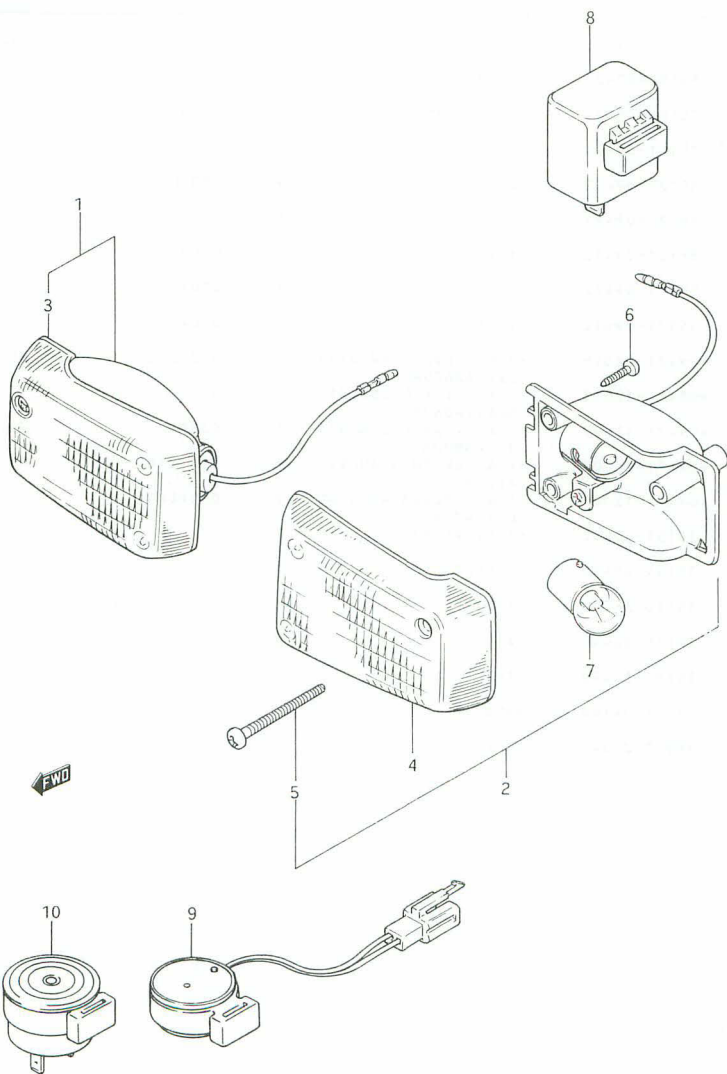


FIG. 31 (D-10) フロント ターンシクナル ランプ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	35601-09411-999	ランプ°アツシ, フロントターンシクナル ・ライト	1		0.2 B(0.2)
2	35602-09411-999	ランプ°アツシ, フロントターンシクナル ・レフト	1		0.2 B(0.2)
3	35612-09400	・レンス°, ライト	1		W0.2 B(0.2)
4	35632-09400	・レンス°, レフト	1		W0.2 B(0.2)
5	35623-09400	・スクリユ	2		
6	35625-47610	・タツヒ°ンク° スクリユ	2		
7-1	*09471-06021	ハ°ルフ°, 6V8W(STANLEY, A 4115)	2	STD/L/G	W0.2
7-2	*09471-12003	ハ°ルフ°, 12V10W(STANLEY ・A4125)	2	D/C/CD	
8-1	#38610-09400	リレーアツシ, ターンシクナル(ND)	1	STD/L/G	0.2
8-2	#38610-09410	リレーアツシ, ターンシクナル(ND)	1	D/C/CD	
9-1	38790-02152	フ°サ°アツシ, ターンシクナル	1	TYPE 1 G	0.3
9-2	38790-02162	フ°サ°アツシ, ターンシクナル	1	TYPE 1 C/CD	
10	38790-09400	フ°サ°アツシ	1	TYPE 2 G	0.3

**FIG. 32**

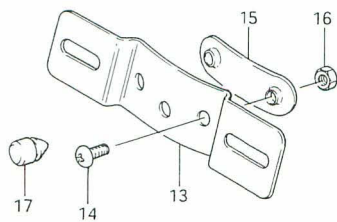
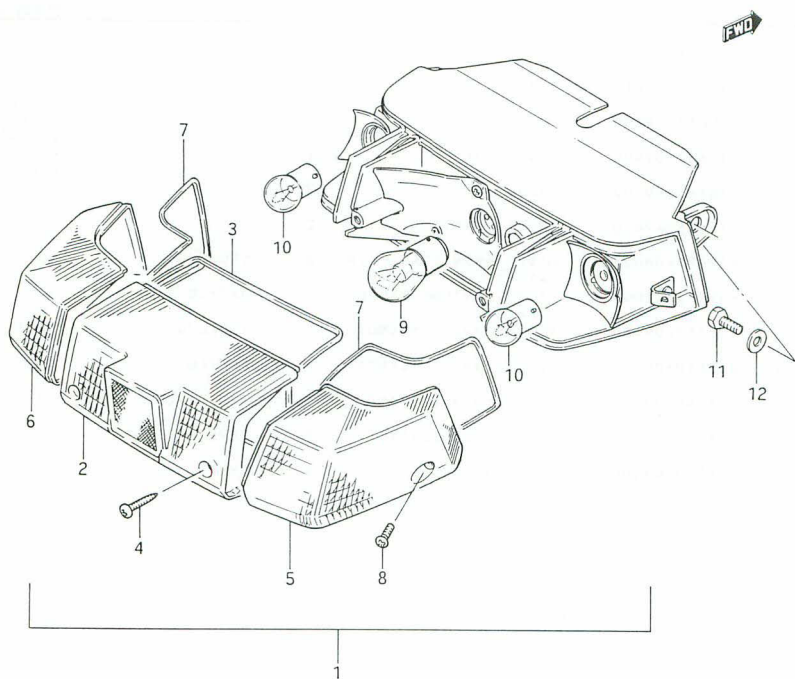


FIG. 32 (D-11) リヤ コンビネーション ランプ°

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	35710-09413-999	ランプ°, アッシ, リヤコンビネーション	1		0.3
2	35712-09400	・レンス°, テール/ストツフ°	1		W0.2
3	35713-09400	・カ" スケット	1		
4	03212-04169	・スクリュ	2		
5	35652-09400	・レンス°, ターンシク"ナル, ライト	1		W0.2
6	35672-09400	・レンス°, ターンシク"ナル, レフト	1		W0.2
7	35613-09400	・カ" スケット	2		
8	02112-04106	・スクリュ	2		
9-1	*09471-06008	ハ"ルフ", 6V10/3W (STANLEY, A4854H)	1	STD/L/G	W0.2
9-2	*09471-12008	ハ"ルフ", 12V20/5W (STANLEY, A4823J)	1	D/C/CD	
10-1	*09471-06021	ハ"ルフ", 6V8W (STANLEY, A4115)	2	STD/L/G	W0.2
10-2	*09471-12003	ハ"ルフ", 12V10W (STANLEY, A4125)	2	D/C/CD	
11	01107-06166	ホ"ルト	3		
12	08322-21066	ワツシヤ	3		
13	35927-09400	フ" ラケット, ライセンスフ° レート	1		0.2
14	02142-06125	スクリュ	2		
15	35926-09400	ワツシヤ, ライセンスフ° レートフ" ラケット	1		
16	08310-11066	ナツト	2		
17	09321-06013	クツシヨ	1		

**FIG. 33**

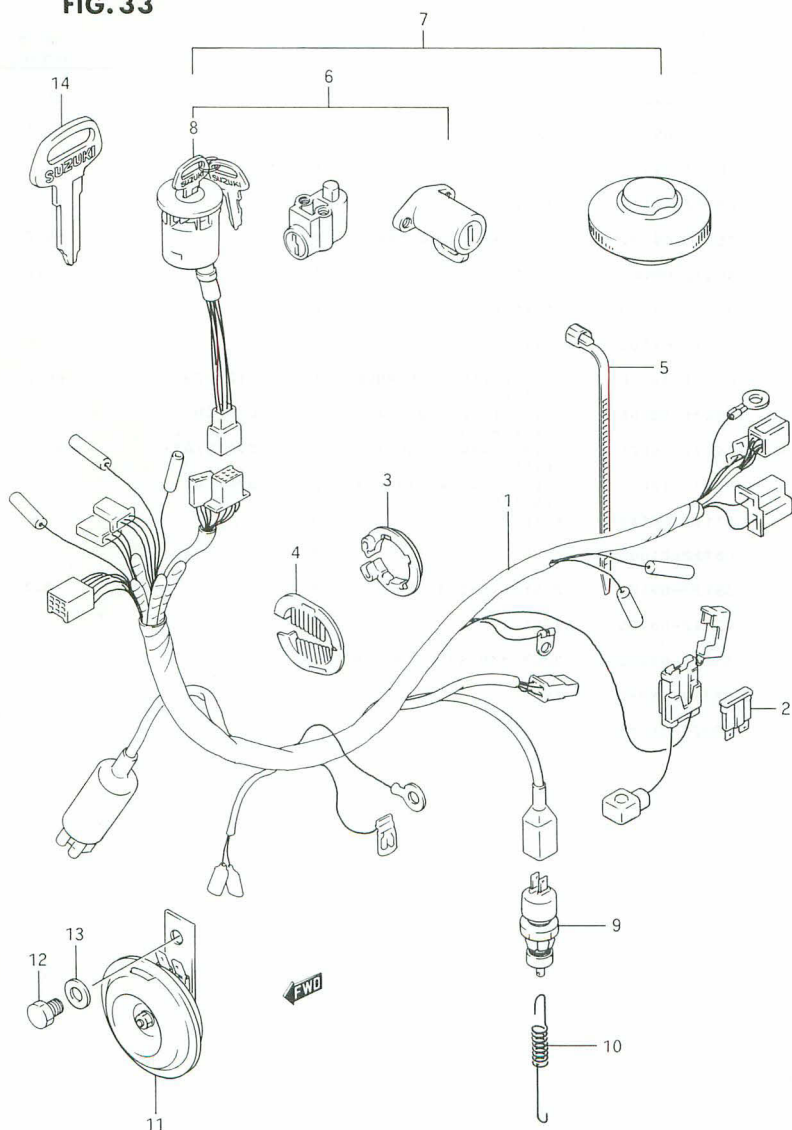


FIG. 33 (D-12) ワイヤリンク<sup>™</sup>ハーネス

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	36610-09431	ハーネス、ワイヤリンク <sup>™</sup>	1	STD/L	2.1
1-2	36610-09440	ハーネス、ワイヤリンク <sup>™</sup>	1	D	
1-3	36610-09401	ハーネス、ワイヤリンク <sup>™</sup>	1	TYPE 1 G	
1-4	36610-09470	ハーネス、ワイヤリンク <sup>™</sup>	1	TYPE 2 G	
1-5	36610-09411	ハーネス、ワイヤリンク <sup>™</sup>	1	C	
1-6	36610-09421	ハーネス、ワイヤリンク <sup>™</sup>	1	CD	
1-7	36610-09460	ハーネス、ワイヤリンク <sup>™</sup>	1	T01	
2	*09481-10101	・フューズ <sup>™</sup> 、10A	1		W0.2
3	09308-25002	ク <sup>™</sup> ロメット	1		
4	09308-26001	ク <sup>™</sup> ロメット	1		
5	09407-25401	クラフ <sup>®</sup> 、L:235	3		
6-1	37100-09841	ロツクセツト	1	TYPE 1 STD/L/G	0.6
6-2	37100-09850	ロツクセツト	1	TYPE 1 D/C/CD	
7-1	37102-02870	ロツクセツト	1	TYPE 2 STD/L/G	0.6
7-2	37102-02880	ロツクセツト	1	TYPE 2 D	
8-1	37110-02481	・スイッチアツシ、イク <sup>™</sup> ニツシヨ	1	STD/L/G	0.5
8-2	37110-02490	・スイッチアツシ、イク <sup>™</sup> ニツシヨ	1	D/C/CD	
9	37740-24A00	スイッチアツシ、ストツフ <sup>®</sup> ランフ <sup>®</sup>	1	+37740-07900	0.2
10	09443-06011	スフ <sup>®</sup> リンク <sup>™</sup>	1		
11-1	38500-09411	ホーンアツシ	1	STD/L/G	0.3
11-2	38500-09401	ホーンアツシ	1	D/C/CD	
12	01107-06106	ホ <sup>™</sup> ルト	1		
13	08322-21066	ワツシヤ	1		
14	37145-02400	キー、フ <sup>™</sup> ランク	1	OPT	



**FIG. 34**

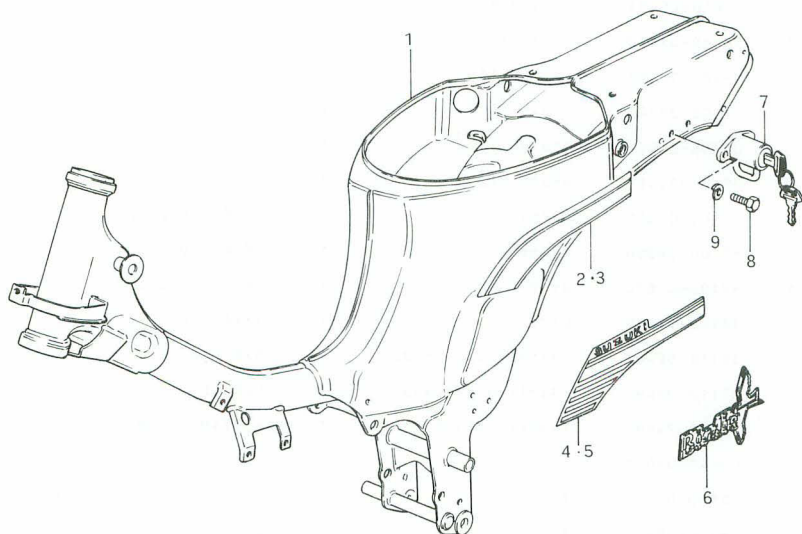


FIG. 34 (E-2) フレーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	41100-09400-19W	フレーム(フルー)	1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.145460	5.0
1-2	41100-02A01-19W	フレーム(フルー)	1	TYPE 1 STD/L/D F.NO.145461~	
1-3	41100-09410-19W	フレーム(フルー)	1	TYPE 2 STD/L/D	
1-4	41100-09400-19Z	フレーム(クリーン)	1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.145460	
1-5	41100-02A01-19Z	フレーム(クリーン)	1	STD/L/D F.NO.145461~	
1-6	41100-09410-19Z	フレーム(クリーン)	1	TYPE 2 STD/L/D	
1-7	41100-09400-19V	フレーム(クリーン)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.145460	
1-8	41100-02A01-19V	フレーム(クリーン)	1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.145461~	
1-9	41100-09410-33W	フレーム(クリーン)	1	TYPE 2 G	
1-10	41100-09400-19Y	フレーム(フルー)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.145460	
1-11	41100-02A01-19Y	フレーム(フルー)	1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.145461~	
1-12	41100-09410-33Y	フレーム(フルー)	1	TYPE 2 G	
2	68180-09410-20B	テーフ°セット, フレームサイト"	1	TYPE 1 FOR 19W, 19Y	
3	68180-09410-20A	テーフ°セット, フレームサイト"	1	TYPE 1 FOR 19Z, 19V	
4	68180-09420-82Z	テーフ°セット, フレームサイト"	1	TYPE 2 FOR 19W, 19Z, 33Y	
5	68180-09420-9JC	テーフ°セット, フレームサイト"	1	TYPE 2 G FOR 33W	
6	68141-09410	エンフ°レム, フレーム・レフト	1	TYPE 2	
7	95700-09400-KEY	ロツクアツシ, ヘルメツト	1		0.2
8	01107-06106	ホルト	2		
9	08321-21066	ロツクワツシヤ	2		

**FIG. 35**

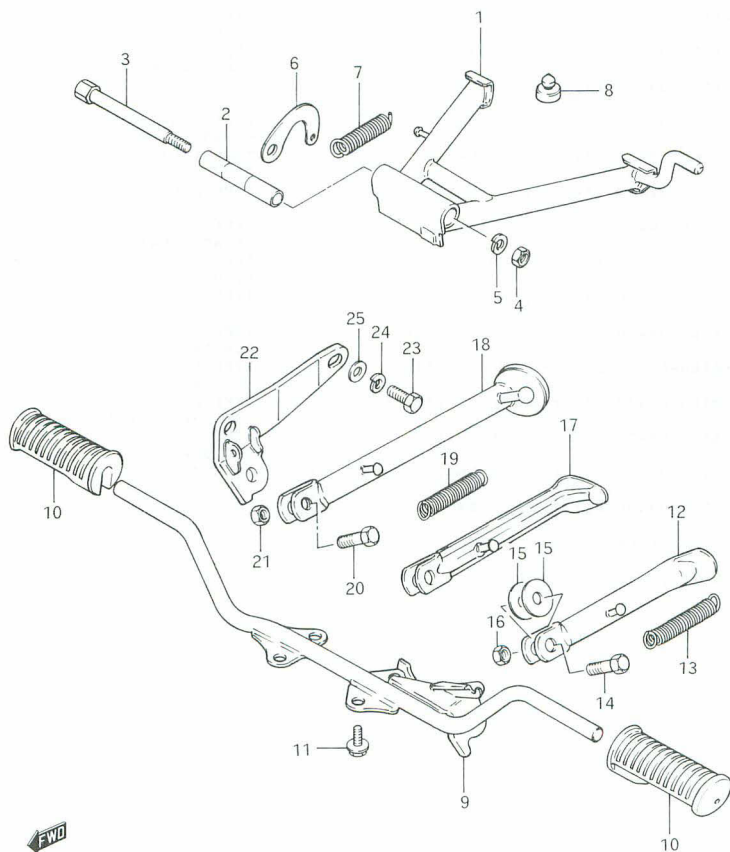


FIG. 35 (E-3) スタント

品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	42100-09402 スタント, センタ	1	STD/D/G/C/CD	
1-2	42100-09412 スタント, センタ	1	L	
2	42211-03001 スペーサ	1		
3-1	09100-10018 ホールト, 10X107	1	TYPE 1	
3-2	42221-30A00 ホールト, センタスタント	1	TYPE 2	
4-1	08310-11108 ナット	1	TYPE 1	
4-2	42231-30A00 ナット, センタスタント	1	TYPE 2	
5	08321-21107 ロックワッシャ	1	TYPE 1	
6	42251-03003 フック, スフ°リンク	1		
7	09443-16007 スフ°リンク	1		
8	09321-10002 クッション	1		
9	43510-09400 ハー-, フロントフォートレスト	1		0.3
10	43551-03001 ラハー-, フロントフォートレスト	2		
11	01517-08165 ホールト	4		
12	42310-09400 スタント, フ°ロツフ°	1	STD/D/G/C/CD	0.2
13	09443-14017 スフ°リンク	1	STD/D/G/C/CD	
14	09100-10007 ホールト, 10X27	1	STD/D/G/C/CD	
15	09160-10047 ワッシャ, 10X30X1	2	STD/D/G/C/CD	
16	08310-22107 ナット	1	STD/D/G/C/CD	
17	42310-35702 スタント, フ°ロツフ°	1	OPT	
18	42310-09410 スタント, フ°ロツフ°	1	L	0.2
19	09443-14017 スフ°リンク	1	L	
20	09100-10067 ホールト, 10X30	1	L	
21	08310-22107 ナット	1	L	
22	42330-35701 フ°ラケット, フ°ロツフ°スタント	1	L	0.2
23	01107-10258 ホールト	2	L	
24	08321-21107 ロックワッシャ	2	L	
25	08322-11107 ワッシャ	1	L	

**FIG. 36**

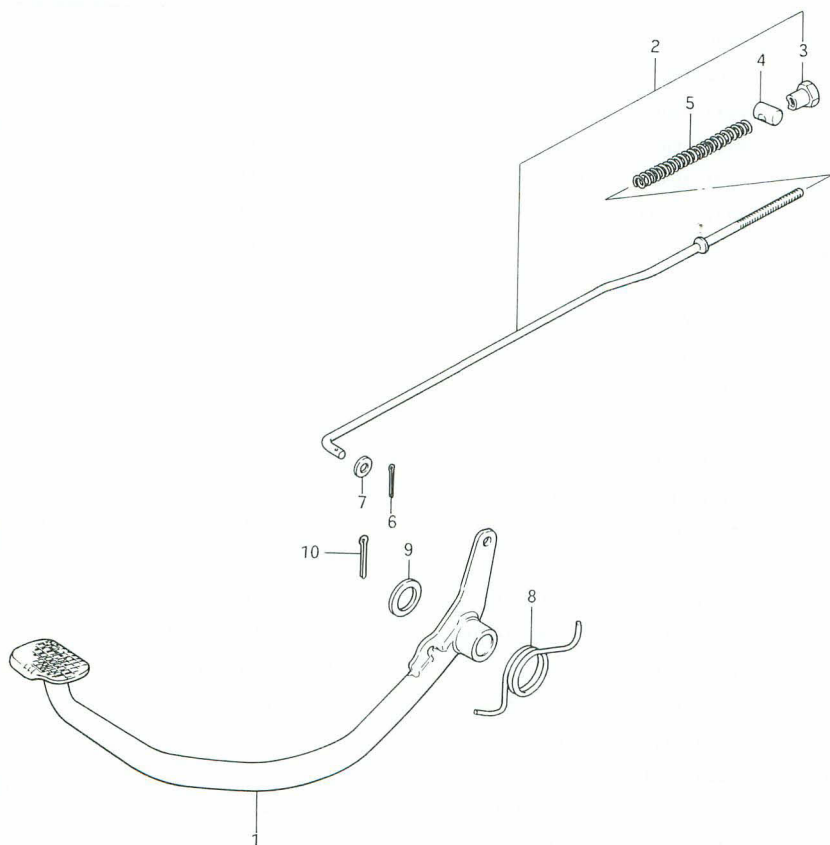


FIG. 36 (E-4) リヤ フレーキ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	43110-09403	ハ°タ°ル, フ°レーキ	1		
2	43300-35400	ロツト°アツシ, リヤフ°レーキ	1		0.4
3	09150-06009	・ナツト	1		
4	09209-11002	・ヒ°ン	1		
5	09440-09004	・スフ°リンク°	1		
6	04111-20208	・コツタヒ°ン	1		
7	08322-21057	・ワツシヤ	1		
8	09448-31015	スフ°リンク°	1		
9	09160-15002	ワツシヤ, 15.5X26X2.3	1		
10	04111-30308	コツタヒ°ン	1		

**FIG. 37**

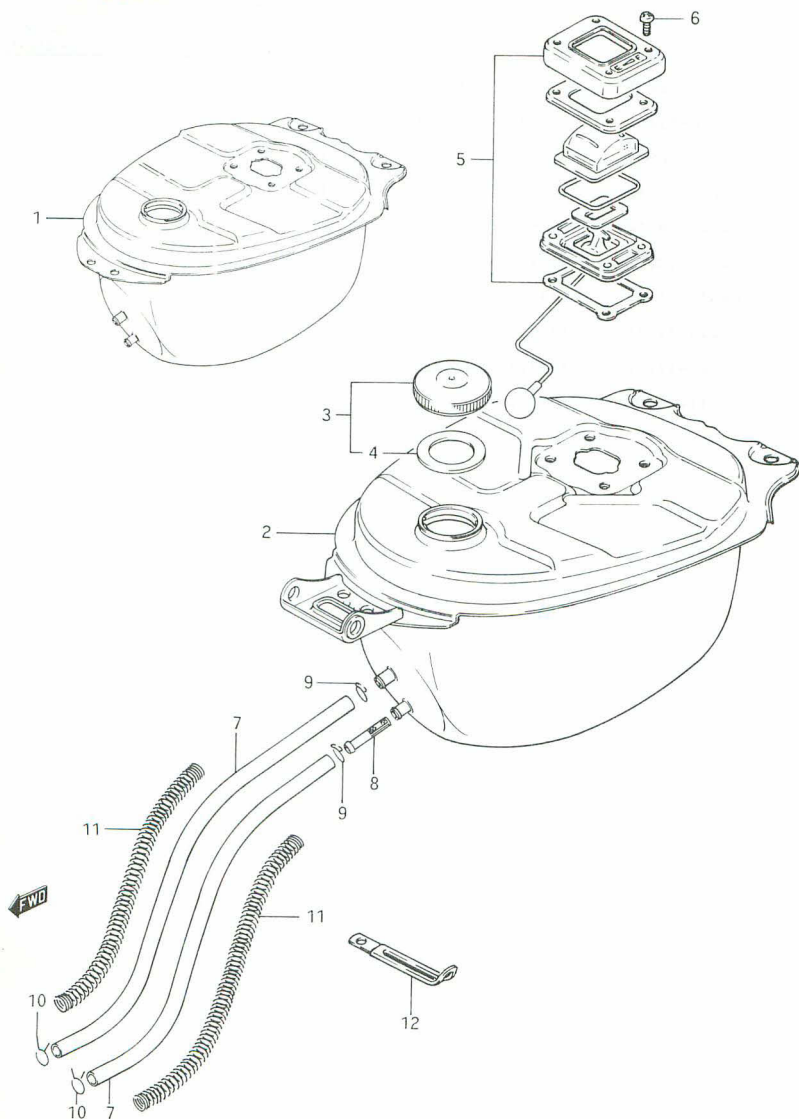


FIG. 37 (E-5) フューエル タンク (TYPE 1 STD/L/D)

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準 作業時間
1-1	44110-09410-19W	タンク, フューエル (フルー)	1	~F.NO.129634	0.4
1-2	44110-09410-19Z	タンク, フューエル (クリーン)	1	~F.NO.129634	0.4
2-1	44110-09411-19W	タンク, フューエル (フルー)	1	F.NO.129635~	0.4
2-2	44110-09411-19Z	タンク, フューエル (クリーン)	1	F.NO.129635~	0.4
3	44210-35012	キャツフ°, フューエルタンクファイラ	1		0.1
4	44248-35000	・カ" スケツト, キャツフ°	1		
5	44580-09400	ケ"ーシ" アツシ, フューエルタンクレハ"ル	1		0.2
6	02112-05168	スクリュ	4		
7	09343-05293	ホース	2		0.4
8	44322-27001	フィルタ, フューエル	1		0.4
9	09401-10401	クリツフ°	2		
10	09401-08402	クリツフ°	2		
11	09440-10020	スフ° リンク"	2		
12	09404-06420	クランフ°	1		

FIG.38 (E-6) :  
TYPE 2 STD/L/D  
FIG.39 (E-7) :  
TYPE 1 G/C/CD  
FIG.40 (E-8) :  
TYPE 2 G



**FIG. 38**

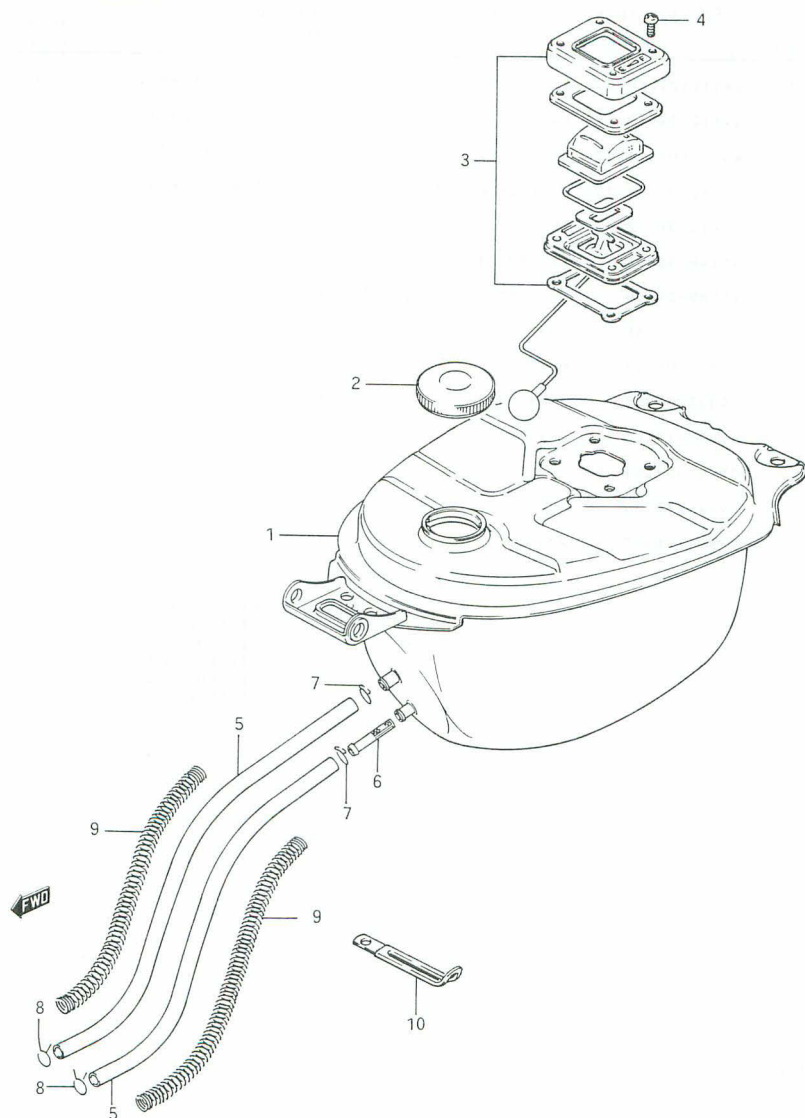


FIG. 38 (E-6) フューエル タンク (TYPE 2 STD/L/D)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	44110-09430-19W	タンク, フューエル(フルー)	1		0.4
1-2	44110-09430-19Z	タンク, フューエル(ク"リ"ン)	1		
2	44200-09420	キャップ°アツシ, フューエルタンク	1		0.1
3	44580-09400	ケ"ー"シ"アツシ, フューエルタンクレ"ハ"ル	1		0.2
4	02112-05107	スクリエ	4		
5	09343-05293	ホース	2		0.4
6	44322-27001	フィルタ, フューエル	1		0.4
7	09401-10401	クリツフ°	2		
8	09401-08402	クリツフ°	2		
9	09440-10020	スフ°リンク"	2		
10	09404-06420	クランフ°	1		

FIG.39 (E-7) :  
 TYPE 1 G/C/CD  
 FIG.40 (E-8) :  
 TYPE 2 G

**FIG. 39**

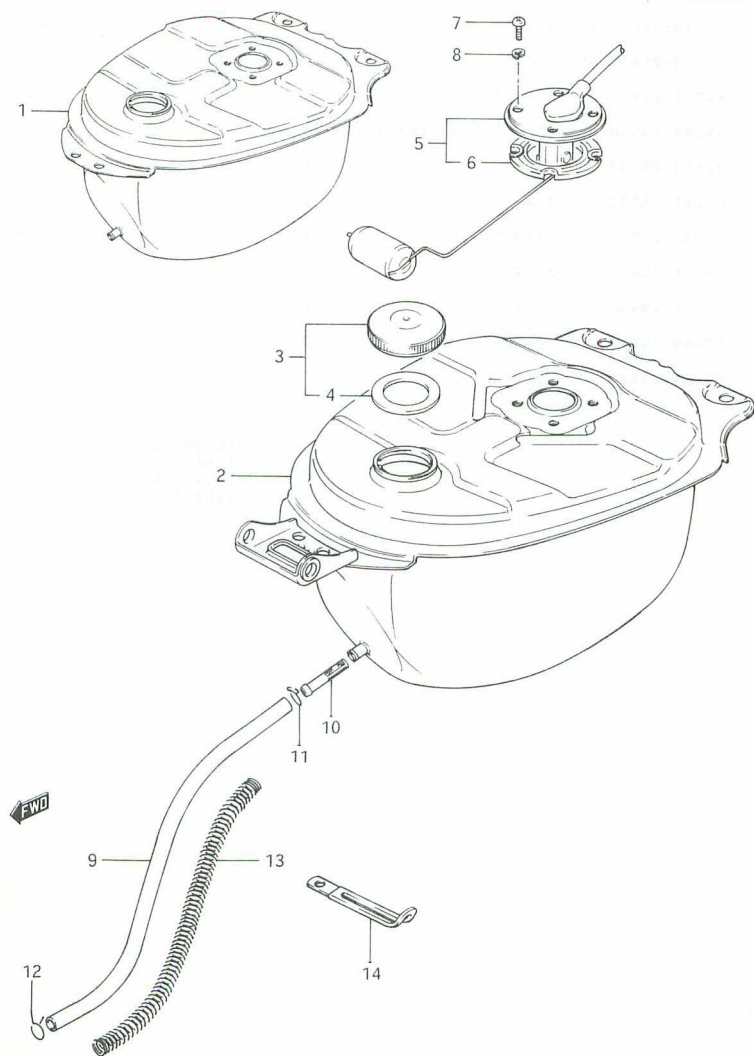


FIG. 39 (E-7) フューエル タンク (TYPE 1 G/C/CD)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	44110-09400-19V	タンク、フューエル(ク"リ"ン)	1	~F.NO.129634	0.4
1-2	44110-09400-19Y	タンク、フューエル(ク"リ"ン)	1	~F.NO.129634	0.4
2-1	44110-09401-19V	タンク、フューエル(ク"リ"ン)	1	F.NO.129635~	0.4
2-2	44110-09401-19Y	タンク、フューエル(ク"リ"ン)	1	F.NO.129635~	0.4
3	44210-35012	キャツフ°, フューエルタンクファイラ	1		0.1
4	44248-35000	・カ"スケツト, キャツフ°	1		
5	34810-09400	ケ"ーシ"アツシ, フューエルセンタ"	1		0.2
6	34825-02100	・カ"スケツト	1		
7	02112-05126	スクリュ	4		
8	08321-21056	ロツクワツシヤ	4		
9	09343-05293	ホース	1		0.4
10	44322-27001	フィルタ, フューエル	1		0.4
11	09401-10401	クリツフ°	1		
12	09401-08402	クリツフ°	1		
13	09440-10020	スフ°リンク"	1		
14	09404-06420	クランフ°	1		

FIG. 40 (E-8) :  
TYPE 2 G

**FIG. 40**

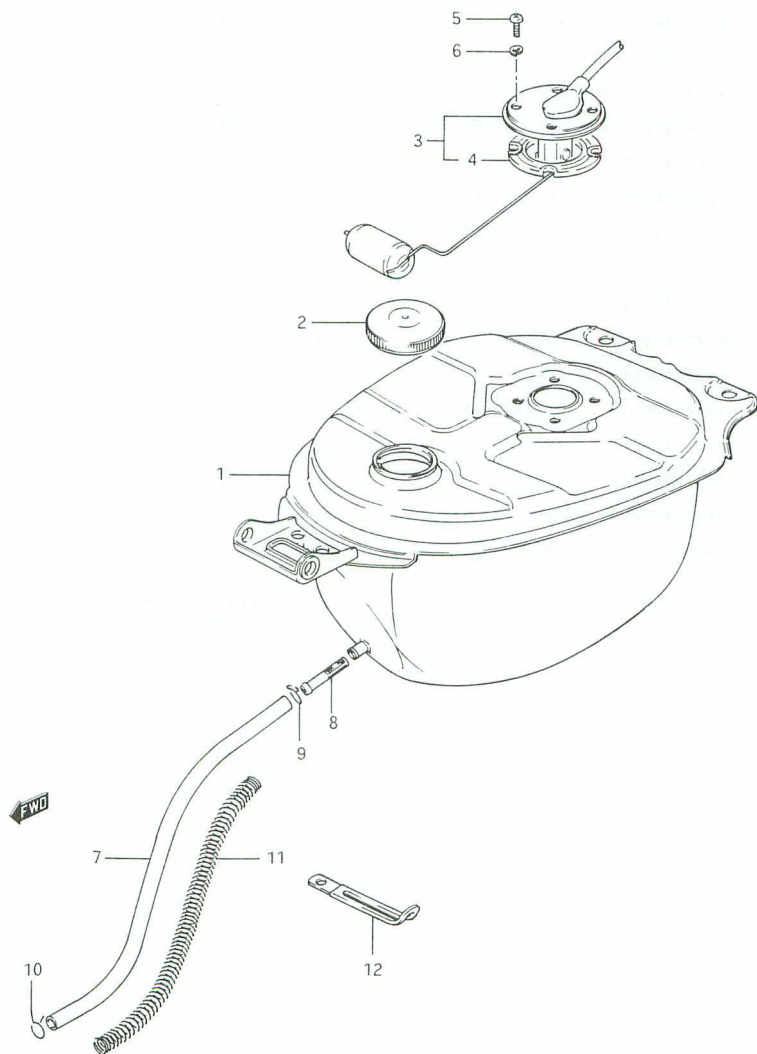


FIG. 40 (E-8) フューエル タンク (TYPE 2 G)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	44110-09420-33W	タンク, フューエル (ク" リーン)	1		0.4
1-2	44110-09420-33Y	タンク, フューエル (フ" ラウン)	1		
2	44200-09420	キヤツフ° アツシ, フューエルタンク	1		0.1
3	34810-09400	ケ" ーシ" アツシ, フューエルセンタ"	1		0.2
4	34825-02100	・カ" スケツト	1		
5	02112-05126	スクリュ	4		
6	08321-21056	ロックワツシヤ	4		
7	09343-05293	ホース	1		0.4
8	44322-27001	フィルタ, フューエル	1		0.4
9	09401-10401	クリツフ°	1		
10	09401-08402	クリツフ°	1		
11	09440-10020	スフ° リンク"	1		
12	09404-06420	クランフ°	1		

FIG. 41

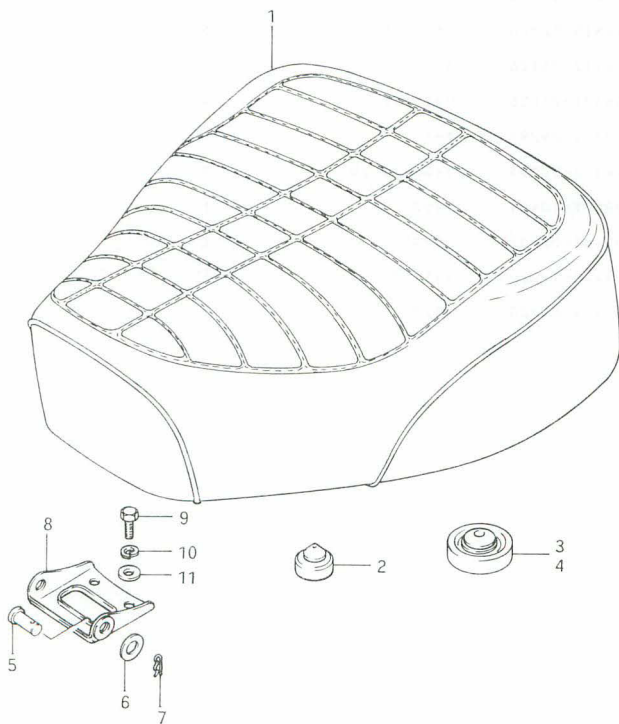
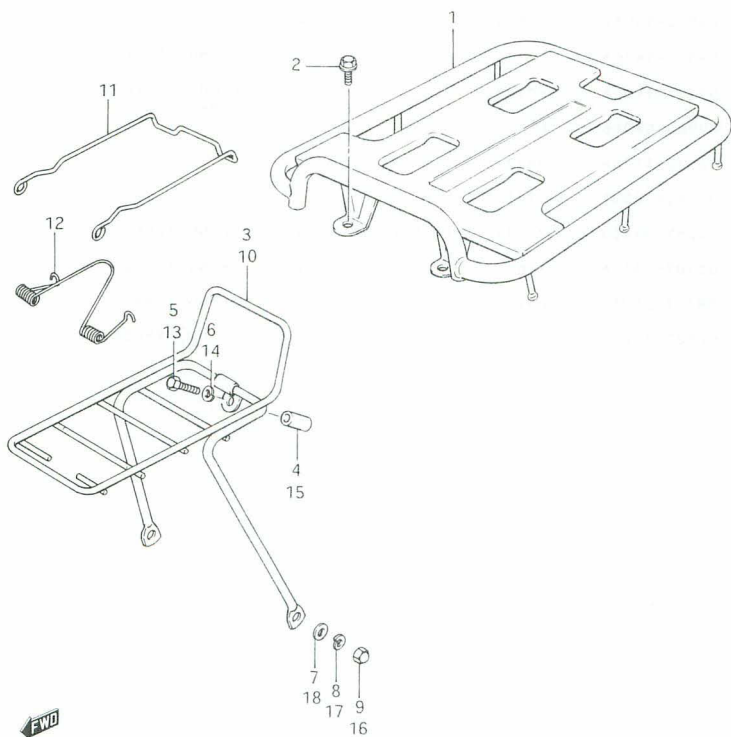


FIG. 41 (E-9) シート

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	45100-09401-48G	シートアツシ(フ <sup>ラ</sup> ラツク)	1	TYPE 1 STD/L/D ~F.NO.123175	0.2
1-2	45100-09402-48G	シートアツシ(フ <sup>ラ</sup> ラツク)	1	TYPE 1 STD/L/D F.NO.123176~	
1-3	45100-09420-48G	シートセツト(フ <sup>ラ</sup> ラツク)	1	TYPE 2 STD/L.D	
1-4	45100-09410-48G	シートアツシ(フ <sup>ラ</sup> ラツク)	1	G/C/CD ~F.NO.123175	
1-5	45100-09412-48G	シートアツシ(フ <sup>ラ</sup> ラツク)	1	G/C/CD F.NO.123176~	
1-6	45100-09430-48G	シートセツト(フ <sup>ラ</sup> ラツク)	1	TYPE 2 G	
2	09321-10012	・クツシヨシ	4		0.2
3	09321-14003	・クツシヨシ	2	~F.NO.123175	
4	09321-14006	・クツシヨシ	2	F.NO.123176~ TYPE 2	
5	09200-08006	ヒ <sup>ン</sup>	2		
6	08322-11088	ワツシヤ	2		
7	09385-06001	スオツフ <sup>ロ</sup> ヒ <sup>ン</sup>	2		
8	45285-09400	フ <sup>ラ</sup> ラケツト, シートサホ <sup>ー</sup> ート, ロア	1	~F.NO.129634	0.2
9	01107-06166	ホ <sup>ー</sup> ルト	2	~F.NO.129634	
10	08321-21067	ロツクワツシヤ	2	~F.NO.129634	
11	08322-21067	ワツシヤ	2	~F.NO.129634	



**FIG. 42**



**FWD**

FIG. 42 (E-10) キャリヤ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	46110-09402	キャリヤ・ラケ"ーシ"	1	TYPE 1 STD/D/L	0.2
1-2	46110-09410	キャリヤ・ラケ"ーシ"	1	TYPE 2 STD/D/L	0.2
2	01517-08167	ホ"ルト	4	STD/D/L	
3	46410-09411	キャリヤ・フロントラケ"ーシ"	1	G/C/CD	0.2
4	09180-06067	スヘ"ーサ・6.5X10.5X22.5	1	G/C/CD	
5	09100-06033	ホ"ルト・6X35	1	G/C/CD	
6	08321-21067	ロツクワツシヤ	1	G/C/CD	
7	08322-11088	ワツシヤ	2	G/C/CD	
8	08321-21088	ロツクワツシヤ	2	G/C/CD	
9	08313-11088	ナツト	2	G/C/CD	
10	46410-09411	キャリヤ・フロントラケ"ーシ"	1	OPT:STD/L/D	
11	46416-35200	ロツト"・フロントラケ"ーシ"キャリヤ・ アツハ"	1	OPT:STD/L/D	
12	09448-11003	スフ"リンク"	1	OPT:STD/L/D	
13	09100-06033	ホ"ルト・6X35	1	OPT:STD/L/D	
14	08321-21067	ロツクワツシヤ	1	OPT:STD/L/D	
15	09180-06067	スヘ"ーサ・6.5X10.5X22.5	1	OPT:STD/L/D	
16	08313-11088	ナツト	2	OPT:STD/L/D	
17	08321-21088	ロツクワツシヤ	2	OPT:STD/L/D	
18	08322-11088	ワツシヤ	2	OPT:STD/L/D	

**FIG. 43**

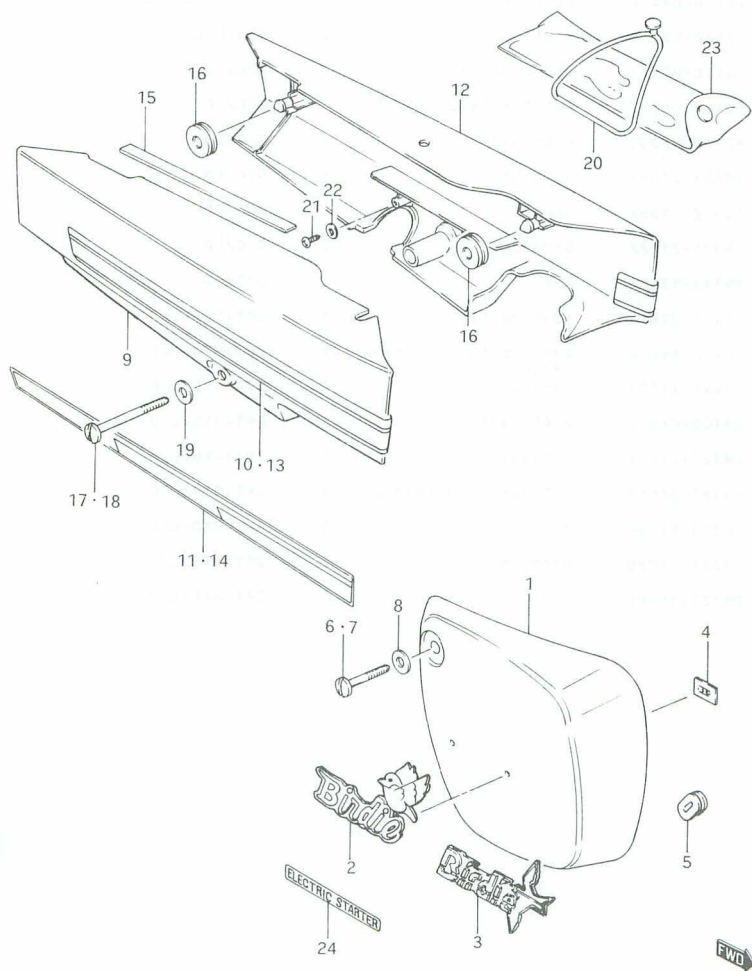


FIG. 43 (E-11) フレーム カハ<sup>™</sup>-

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	47111-09400-19W	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(フ <sup>™</sup> ル-)	1	STD/L/D ~F.NO.110161	0.2
1-2	47111-09401-19W	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(フ <sup>™</sup> ル-)	1	STD/L/D F.NO.110162~	
1-3	47111-09400-19Z	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	STD/L/D ~F.NO.110161	
1-4	47111-09401-19Z	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	STD/L/D F.NO.110162~	
1-5	47111-09410-19V	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.110161	
1-6	47111-09411-19V	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.110162~	
1-7	47111-09410-19Y	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(フ <sup>™</sup> ル-)	1	TYPE 1 G/C/CD ~F.NO.110161	
1-8	47111-09411-19Y	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(フ <sup>™</sup> ル-)	1	TYPE 1 G/C/CD F.NO.110162~	
1-9	47111-09411-33W	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	TYPE 2 G	
1-10	47111-09411-33Y	カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト(フ <sup>™</sup> ラウ-ン)	1	TYPE 2 G	
2-1	68131-09400	エンフ <sup>™</sup> レム, ライト	1	~F.NO.110161	
2-2	68131-09401	エンフ <sup>™</sup> レム, ライト	1	F.NO.110162~	
2-3	68141-09400	エンフ <sup>™</sup> レム, レフト	1	TYPE 1	
3	68131-09410	エンフ <sup>™</sup> レム, フレームカハ <sup>™</sup> -, ライト	1	TYPE 2	
4	09148-03002	ナット	2		
5	09320-03005	クツシヨ-ン	2		
6	09125-06047	スクリユ	1	TYPE 1	
7	47255-09400	スクリユ, カハ <sup>™</sup> -, フレーム, ライト	1	TYPE 2	
8	09160-06019	ワツシヤ, 6.5X16X1.2	1		
9-1	47181-09400-19W	カハ <sup>™</sup> -, フレームアツハ <sup>®</sup> , ライト(フ <sup>™</sup> ル-)	1	STD/L/D	0.2
9-2	47181-09400-19Z	カハ <sup>™</sup> -, フレームアツハ <sup>®</sup> , ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	STD/L/D	
9-3	47181-09410-19V	カハ <sup>™</sup> -, フレームアツハ <sup>®</sup> , ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
9-4	47181-09410-19Y	カハ <sup>™</sup> -, フレームアツハ <sup>®</sup> , ライト(フ <sup>™</sup> ル-)	1	TYPE 1 G/C/CD	
9-5	47181-09410-33W	カハ <sup>™</sup> -, フレームアツハ <sup>®</sup> , ライト(ク <sup>™</sup> リ-ン)	1	TYPE 2 G	
9-6	47181-09410-33Y	カハ <sup>™</sup> -, フレームアツハ <sup>®</sup> , ライト(フ <sup>™</sup> ラウ-ン)	1	TYPE 2 G	

**FIG. 43**

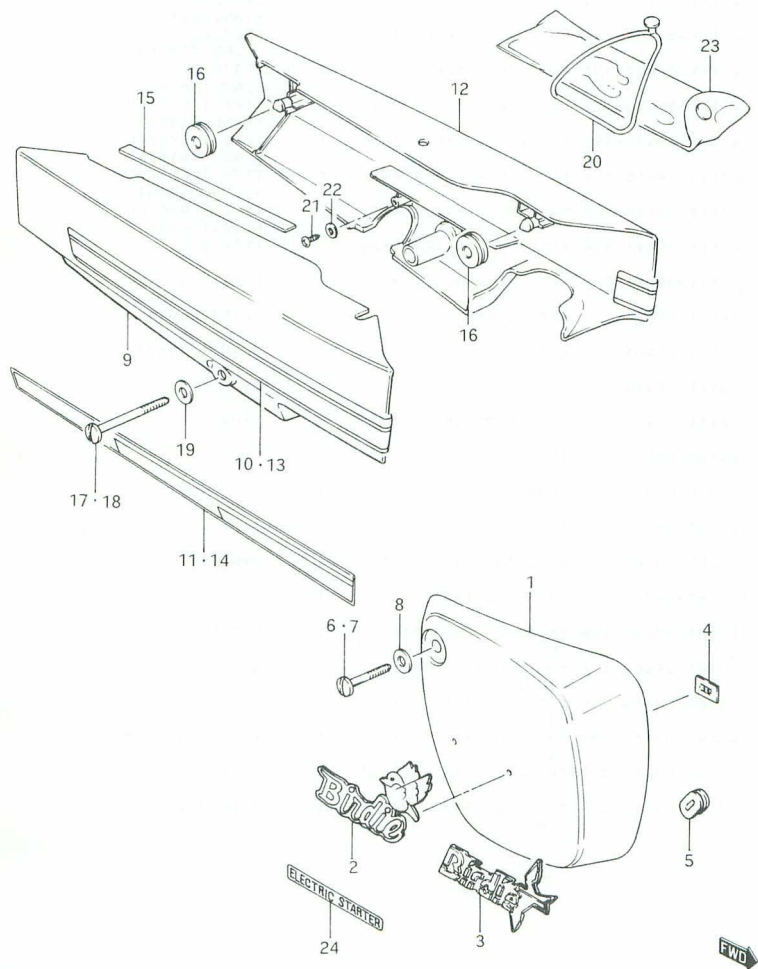


FIG. 43 (E-12) フレーム カハ<sup>ニ</sup>

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
10-1	68130-09410-20B	テフ <sup>ニ</sup> セツト, フレームカハ <sup>ニ</sup> , ライト	1	TYPE 1 FOR 19W, 19V	
10-2	68130-09410-20A	テフ <sup>ニ</sup> セツト, フレームカハ <sup>ニ</sup> , ライト	1	TYPE 1 FOR 19Z, 19Y	
11-1	68130-09420-82Z	テフ <sup>ニ</sup> セツト, サイト <sup>ニ</sup> カハ <sup>ニ</sup> , ライト	1	TYPE 2 FOR 19W, 19Z, 33Y	
11-2	68130-09420-9JC	テフ <sup>ニ</sup> セツト, サイト <sup>ニ</sup> カハ <sup>ニ</sup> , ライト	1	TYPE 2 G FOR 33W	
12-1	47281-09400-19W	カハ <sup>ニ</sup> , フレームアツハ <sup>ニ</sup> , レフト(フ <sup>ニ</sup> ル <sup>ニ</sup> )	1	STD/L/D	0.2
12-2	47281-09400-19Z	カハ <sup>ニ</sup> , フレームアツハ <sup>ニ</sup> , レフト(ク <sup>ニ</sup> リ <sup>ニ</sup> ン <sup>ニ</sup> )	1	STD/L/D	
12-3	47281-09410-19V	カハ <sup>ニ</sup> , フレームアツハ <sup>ニ</sup> , レフト(ク <sup>ニ</sup> リ <sup>ニ</sup> ン <sup>ニ</sup> )	1	TYPE 1 G/C/CD	
12-4	47281-09410-19Y	カハ <sup>ニ</sup> , フレームアツハ <sup>ニ</sup> , レフト(フ <sup>ニ</sup> ル <sup>ニ</sup> )	1	TYPE 1 G/C/CD	
12-5	47281-09410-33W	カハ <sup>ニ</sup> , フレーム, アツハ <sup>ニ</sup> , レフト(ク <sup>ニ</sup> リ <sup>ニ</sup> ン <sup>ニ</sup> )	1	TYPE 2 G	
12-6	47281-09410-33Y	カハ <sup>ニ</sup> , フレーム, アツハ <sup>ニ</sup> , レフト(フ <sup>ニ</sup> ラウ <sup>ニ</sup> ン <sup>ニ</sup> )	1	TYPE 2 G	
13-1	68140-09410-20B	テフ <sup>ニ</sup> セツト, フレームカハ <sup>ニ</sup> , レフト	1	TYPE 1 FOR 19W, 19V	
13-2	68140-09410-20A	テフ <sup>ニ</sup> セツト, フレームカハ <sup>ニ</sup> , レフト	1	TYPE 1 FOR 19Z, 19Y	
14-1	68140-09420-82Z	テフ <sup>ニ</sup> セツト, サイト <sup>ニ</sup> カハ <sup>ニ</sup> , レフト	1	TYPE 2 FOR 19W, 19Z, 33Y	
14-2	68140-09420-9JC	テフ <sup>ニ</sup> セツト, サイト <sup>ニ</sup> カハ <sup>ニ</sup> , レフト	1	TYPE 2 G FOR 33W	
15	47161-09400	クツシヨ <sup>ニ</sup> ン, フレームカハ <sup>ニ</sup> , アツハ <sup>ニ</sup>	2		
16	09320-08018	クツシヨ <sup>ニ</sup> ン	4		
17	09125-06048	スクリ <sup>ニ</sup> ユ	2	TYPE 1	
18	47256-09400	スクリ <sup>ニ</sup> ユ, カハ <sup>ニ</sup> -フレーム, アツハ <sup>ニ</sup>	2	TYPE 2	
19	09160-06019	ワツシヤ, 6.5X16X1.2	2	TYPE 1	
20	47435-09400	ハ <sup>ニ</sup> ント <sup>ニ</sup> , ツールフィツチンク <sup>ニ</sup>	1		
21	03212-04109	スクリ <sup>ニ</sup> ユ	2		
22	09160-04008	ワツシヤ	2		
23	09800-00266	ツールセツト	1		
24	68132-02101	エンフ <sup>ニ</sup> レム	1	D/CD	

**FIG.44**

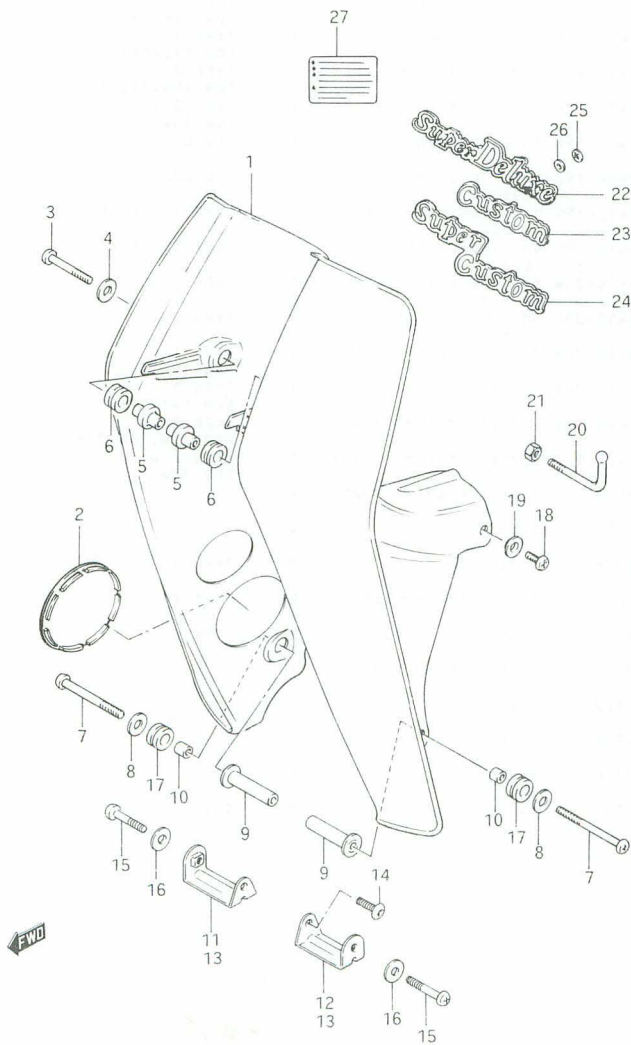


FIG. 44 (E-13) レック シールド

見出番号	品番	品名	使用張数	備考	標準 作業時間
1-1	48111-09400-189	シールド, レック (ホワイト)	1	STD/L ~F.NO.144020	0.2
1-2	48111-09402-189	シールド, レック (ホワイト)	1	STD/L F.NO.144021~	0.2
1-3	48111-09460-189	シールド, レック (ホワイト)	1	TYPE 1 D	0.2
1-4	48111-09461-189	シールド, レック (ホワイト)	1	TYPE 2 D	0.2
1-5	48111-09420-189	シールド, レック (ホワイト)	1	G/C, ~F.NO.144020	0.2
1-6	48111-09422-189	シールド, レック (ホワイト)	1	G/C, F.NO.144021~	0.2
1-7	48111-09411-189	シールド, レック	1	CD	0.2
2	48277-09400-189	キャップ, レックシールド (ホワイト)	1		
3	02112-06407	スクリュ	2		
4	09160-06004	ワツシヤ, 6.5X24X1.6	2		
5	48198-09400	スヘーサ, レックシールド フロント	2	~F.NO.144020	
6	09320-11008	クツシヨン	2		
7	02112-06808	スクリュ	2	~F.NO.144020	
8	09160-06004	ワツシヤ, 6.5X24X1.6	2	~F.NO.144020	
9	48220-09400	スヘーサ, レックシールド, レフト	2	~F.NO.144020	
10	09180-06120	スヘーサ	2		
11	48170-09400	フレース, レックシールド ロア, ライト	1	TYPE 1 F.NO.144021~	
12	48180-09400	フレース, レックシールド ロア	1	TYPE 1 F.NO.144021~	
13	48180-09400	フレース, レックシールド ロア	2	TYPE 2	
14	09139-06027	スクリュ	2	F.NO.144021~	
15	02112-06258	スクリュ	2	F.NO.144021~	
16	09160-06004	ワツシヤ, 6.5X24X1.6	2	F.NO.144021~	
17	09320-11008	クツシヨン	2		
18	02112-06128	スクリュ	2		
19	09169-06028	ワツシヤ	2		



**FIG. 44**

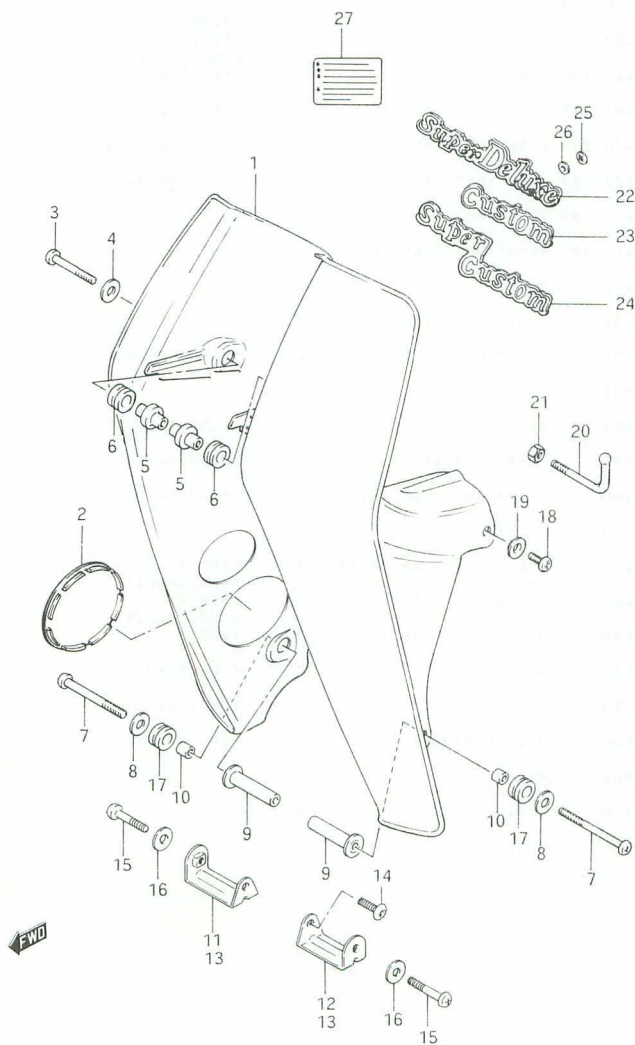


FIG. 44 (E-14) レック シールド™

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
20	46591-35701	ホルタ™, ハック	1	L	
21	08310-22067	ナット	1	L	
22	68164-09430	エンフ™レム, レック™シールド™	1	G	
23	68164-09410	エンフ™レム, フロント	1	C	
24	68164-09420	エンフ™レム, フロント	1	CD	
25	09148-03003	ナット	2	G/C/CD	
26	09161-02001	ワッシャ	2	G/C/CD	
27	68319-19001	フ°レート, コーシヨン	1		

**FIG. 45**

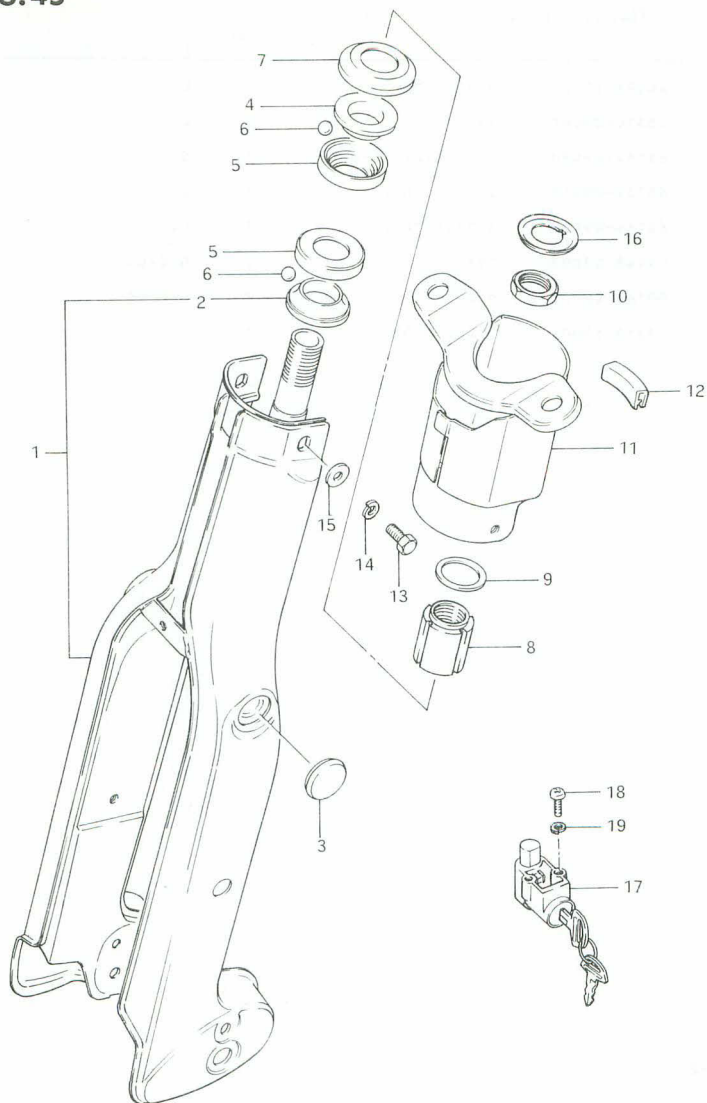


FIG. 45 (F-2) フロント フォーク

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	51200-09811-19W	フォークセット, フロント(フ"ル-)	1	STD/L/D	1.6
1-2	51200-09811-19Z	フォークセット, フロント(ク"リ-ン)	1	STD/L/D	1.6
1-3	51200-09811-19Y	フォークセット, フロント(フ"ル-)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1-4	51200-09811-19V	フォークセット, フロント(ク"リ-ン)	1	TYPE 1 G/C/CD	1.6
1-5	51200-09811-33Y	フォークセット, フロント(フ"ラウ-ン)	1	TYPE 2 G	1.6
1-6	51200-09811-33W	フォークセット, フロント(ク"リ-ン)	1	TYPE 2 G	1.6
2	51622-20001	・レース, ステアリング"アウタ, ロア	1		1.7
3	09250-26003	キャツプ°	2		
4	51621-25000	レース, ステアリング"アウタ, アツハ°	1		1.7
5	51611-20002	レース, ステアリング"インナ, アツハ°	2		1.7
6	06111-06003	ホ"ール	44		1.7
7	51643-06001	タ"ストシール, ステアリング", アツハ°	1		
8	51631-09400	ナット, ステアリング"ステム	1		
9	09160-28002	ワッシャ, 28.2X36X1	0~1		
10	51353-06000	ナット, フロントフォークアツハ°フ"ラケツト	1		
11	51310-09401-019	フ"ラケツト, フロントフォーク, アツハ° (フ"ラック)	1		1.0
12	51329-09401	フ°ロケクタ, アツハ°フ"ラケツト	1	L:40	
13	01107-08167	ホ"ルト	2		
14	08321-21088	ロックワッシャ	2		
15	08322-11088	ワッシャ	2		
16	09166-25008	ワッシャ	1		
17	51910-25311	ロックアツシ, ステアリング"	1		0.2
18	02112-05128	スクリュ	2		
19	08321-21057	ロックワッシャ	2		

**FIG. 46**

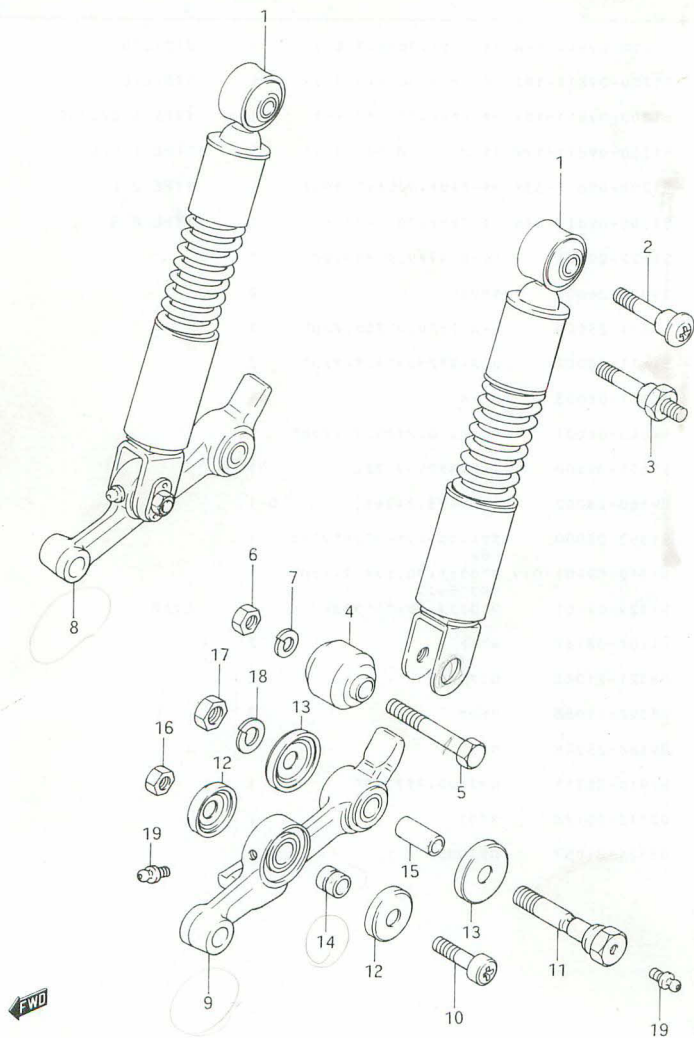


FIG. 46 (F-3) フロント ショックアブソーバ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	52100-09401	アブソーバ アツシ, フロントショック	2		0.4 B(0.6)
2	09139-08003	スクリム	2	STD/L/D	
3	51351-35600	ホルト	2	G/C/CD	
4	54350-19000	ストップ°, フロントブレーキ	2		
5	09100-08002	ホルト, 8X47	2		
6	08310-22088	ナット	2		
7	08321-21088	ロックワッシャ	2		
8-1	52410-09400	アーム, フロントサスペンション, ライト	1	TYPE 1	0.4 B(0.6)
8-2	52410-09401	アーム, フロントサスペンション, ライト	1	TYPE 2	
9-1	52420-09400	アーム, フロントサスペンション, レフト	1	TYPE 1	0.4 B(0.6)
9-2	52420-09401	アーム, フロントサスペンション, レフト	1	TYPE 2	
10	09130-08001	スクリム	2		
11	52407-35000	ホルト, フロントサスペンションアーム, リヤ	2		
12	52451-09401	カハ―, サスペンションアーム, センタ	4	+52451-09400	
13	52452-09401	カハ―, サスペンションアーム, リヤ	4	+52452-09400	
14	09180-08074	スロ―サ, 8X12X12.5	2		
15	09319-10002	ワッシユ	2		
16	08310-22088	ナット	2		
17	08310-11108	ナット	2		
18	08321-21107	ロックワッシャ	2		
19	08351-11009	ニツフル	4		

B44/A-

191128

**FIG. 47**

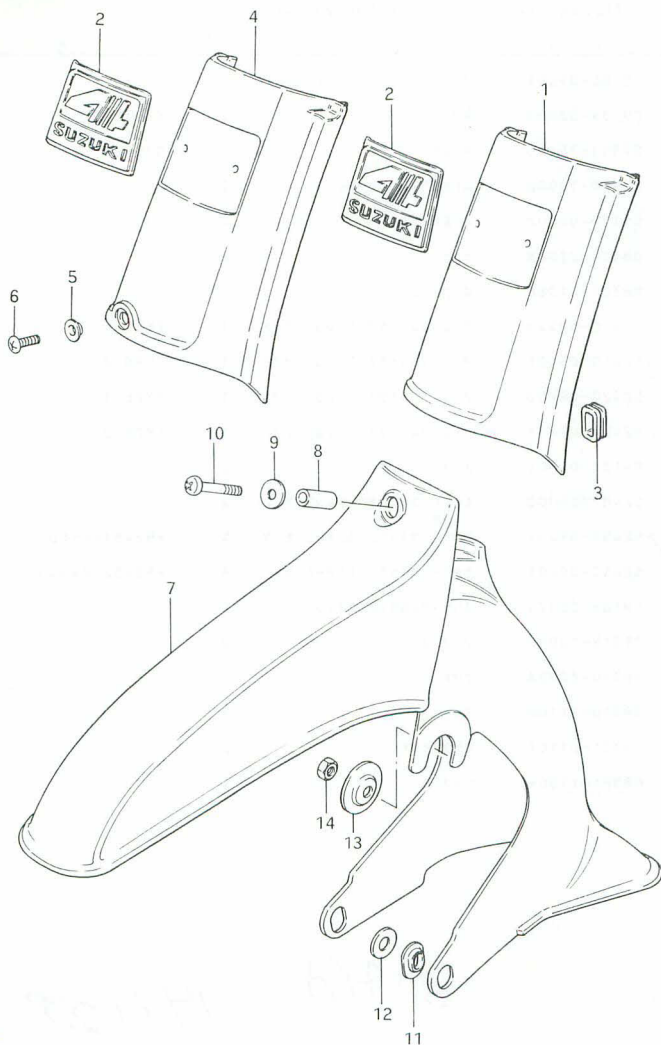


FIG. 47 (F-4) フロント フェンタ" (TYPE 1)

見出番号	品番	品名	使用回数	備考	標準作業時間
1-1	51871-09400-19W	カハ"ー, フロントフォーク(フ"ル-)	1	STD/L/D ~F.NO.145460	0.2
1-2	51871-09400-19Z	カハ"ー, フロントフォーク(ク"リ-ン)	1	STD/L/D ~F.NO.145460	0.2
1-3	51871-09410-19Y	カハ"ー, フロントフォーク(フ"ル-)	1	G/C/CD ~F.NO.145460	0.2
1-4	51871-09410-19V	カハ"ー, フロントフォーク(ク"リ-ン)	1	G/C/CD ~F.NO.145460	0.2
2	68211-09401	エンフ"レム, フロントフォークカハ"ー	1		
3	09320-04006	クツシヨ"ン	2	~F.NO.145460	
4-1	51871-09401-19W	カハ"ー, フロントフォーク(フ"ル-)	1	STD/L/D F.NO.145461~	0.2
4-2	51871-09401-19Z	カハ"ー, フロントフォーク(ク"リ-ン)	1	STD/L/D F.NO.145461~	0.2
4-3	51871-09411-19Y	カハ"ー, フロントフォーク(フ"ル-)	1	G/C/CD F.NO.145461~	0.2
4-4	51871-09411-19V	カハ"ー, フロントフォーク(ク"リ-ン)	1	G/C/CD F.NO.145461~	0.2
5	09169-05009	ワツシヤ	1	F.NO.145461~	
6	02142-05124	スクリユ	1	F.NO.145461~	
7-1	53111-09401-19W	フェンタ", フロント(フ"ル-)	1	STD/L/D	0.4
7-2	53111-09401-19Z	フェンタ", フロント(ク"リ-ン)	1	STD/L/D	0.4
7-3	53111-09410-19Y	フェンタ", フロント(フ"ル-)	1	G/C/CD	0.4
7-4	53111-09410-19V	フェンタ", フロント(ク"リ-ン)	1	G/C/CD	0.4
8	09180-06067	スヘ"ーサ, 6.5X10.5X22.5	1	STD/L/D	
9	09160-06006	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	1	STD/L/D	
10	02112-06358	スクリユ	1	STD/L/D	
11	09169-11003	ワツシヤ	2		
12	09160-10031	ワツシヤ, 10.3X25X1.6	2		
13	09164-08012	ワツシヤ	2		
14	08310-22088	ナツト	2		

FIG. 48 (F-5) :  
TYPE 2



**FIG. 48**

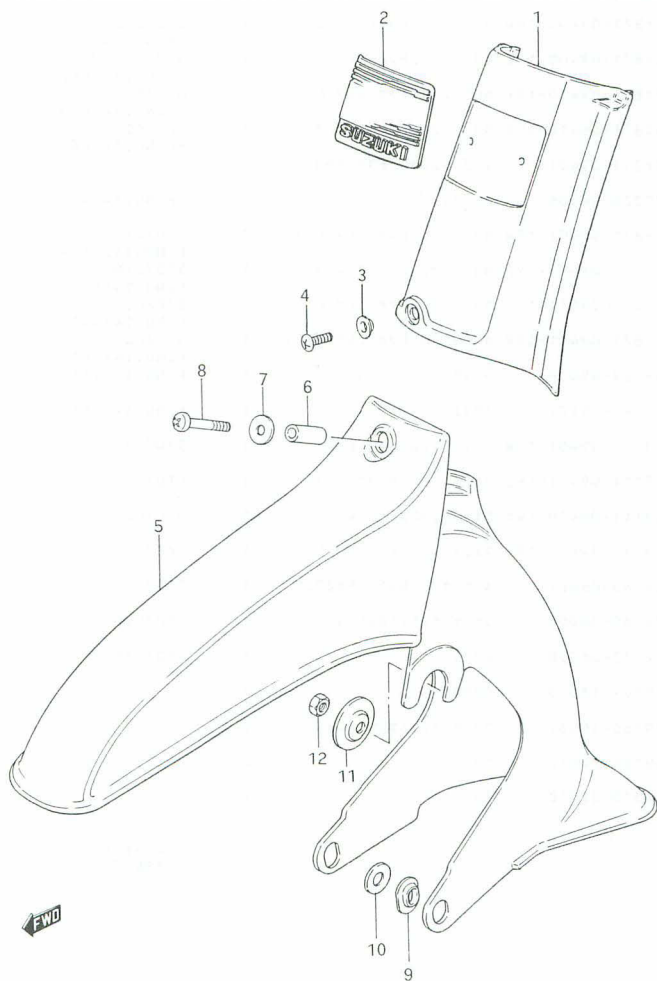


FIG. 48 (F-5) フロント フェンタ" (TYPE 2)

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1-1	51871-09401-19W	カハ"ー, フロントフォーク(フルー)	1	STD/L/D	0.2
1-2	51871-09401-19Z	カハ"ー, フロントフォーク(ク"リ"ン)	1	STD/L/D	
1-3	51871-09411-33W	カハ"ー, フロントフォーク(ク"リ"ン)	1	G	
1-4	51871-09411-33Y	カハ"ー, フロントフォーク(フ"ラウ"ン)	1	G	
2	68211-09410	エンフ"レム, フロントフォークカハ"ー	1		
3	09169-05009	ワツシヤ	1		
4	02142-05124	スクリユ	1		
5-1	53111-09401-19W	フェンタ", フロント(フルー)	1	STD/L/D	0.4
5-2	53111-09401-19Z	フェンタ", フロント(ク"リ"ン)	1	STD/L/D	
5-3	53111-09410-33W	フェンタ" フロント(ク"リ"ン)	1	G	
5-4	53111-09410-33Y	フェンタ" フロント(フ"ラウ"ン)	1	G	
6	09180-06067	スヘ"ーザ, 6.5X10.5X22.5	1	STD/L/D	
7	09160-06039	ワツシヤ, 6.5X18X1.6	1	STD/L/D	
8	02112-06355	スクリユ	1	STD/L/D	
9	09169-11003	ワツシヤ	2		
10	09160-10031	ワツシヤ, 10.3X25X1.6	2		
11	09164-08012	ワツシヤ	2		
12	08310-22088	ナツト	2		

**FIG.49**

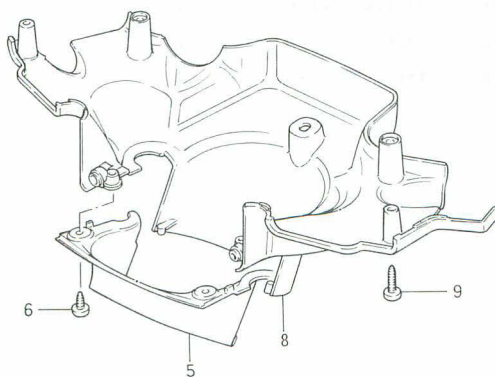
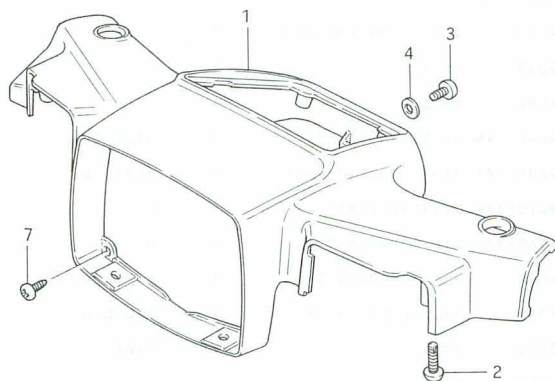
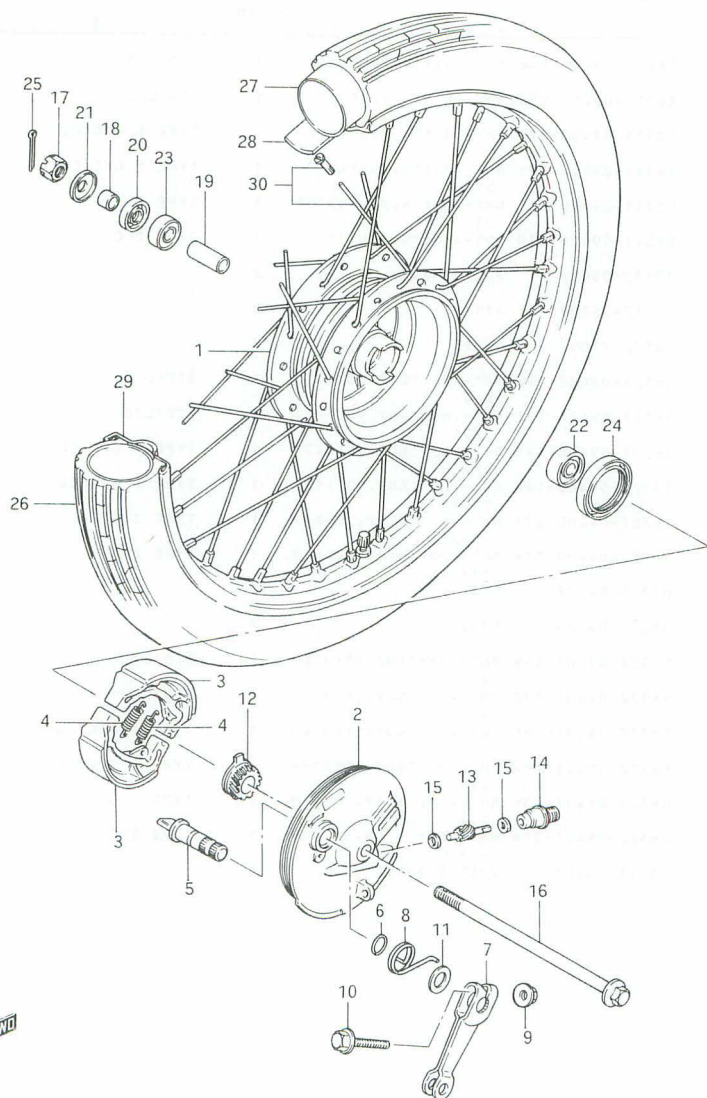


FIG. 49 (F-6)

ハントール カバー

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	56311-09400-19W	カバー、ハントール、アツハ°(フールー)	1	STD/L/D	0.6
1-2	56311-09400-19Z	カバー、ハントール、アツハ°(クリーン)	1	STD/L/D	
1-3	56311-09400-19Y	カバー、ハントール、アツハ°(フールー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1-4	56311-09400-19V	カバー、ハントール、アツハ°(クリーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1-5	56311-09400-33Y	カバー、ハントール、アツハ°(フラウン)	1	TYPE 2 G	
1-6	56311-09400-33W	カバー、ハントール、アツハ°(クリーン)	1	TYPE 2 G	
2	09132-05026	タツビ°ンク°スクリュ	2		0.2
3	02112-05107	スクリュ	2		
4	08322-21057	ワツジヤ	2		
5-1	56321-09400-19W	カバー、ハントールロア、フロント(フールー)	1	STD/L/D	
5-2	56321-09400-19Z	カバー、ハントールロア、フロント(クリーン)	1	STD/L/D	
5-3	56321-09400-19Y	カバー、ハントールロア、フロント(フールー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
5-4	56321-09400-19V	カバー、ハントールロア、フロント(クリーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
5-5	56321-09400-33Y	カバー、ハントール、ロア、フロント(フラウン)	1	TYPE 2 G	
5-6	56321-09400-33W	カバー、ハントール、ロア、フロント(クリーン)	1	TYPE 2 G	0.4
6	03211-04128	スクリュ	2		
7	03211-04128	スクリュ	2		
8-1	56322-09401-19W	カバー、ハントールロア、リヤ(フールー)	1	STD/L/D	
8-2	56322-09401-19Z	カバー、ハントールロア、リヤ(クリーン)	1	STD/L/D	
8-3	56322-09401-19Y	カバー、ハントールロア、リヤ(フールー)	1	TYPE 1 G/C/CD	
8-4	56322-09401-19V	カバー、ハントールロア、リヤ(クリーン)	1	TYPE 1 G/C/CD	
8-5	56322-09401-33Y	カバー、ハントール、ロア、リヤ(フラウン)	1	TYPE 2 G	
8-6	56322-09401-33W	カバー、ハントール、ロア、リヤ(クリーン)	1	TYPE 2 G	
9	03211-04208	タツビ°ンク°スクリュ	4		

**FIG. 50**



FWD

FIG. 50 (F-7)

フロント ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1	54110-09400	ハブ、フロントホイール	1		2.2
2	54210-09400	ハブネル、フロントフブレーキアンカ	1		0.7
3	54410-43011	シュー、フブレーキ	2		W0.5
4	09443-07001	スフリンク	2		
5	54441-09400	カム、フロントフブレーキ	1		0.5
6	09280-14003	ロリンク、D:2.4、ID:13.8	1		0.2
7	54451-09400	レハブ、フロントフブレーキカム	1		0.2
8	09448-30009	スフリンク	1		
9	09159-06017	ナット	1		
10	01517-06358	ホルルト	1		
11	09160-14001	ワツシヤ、14.5X22X1.6	1		
12	54611-09400	キヤ、スピートメータ、NT:24	1		0.5
13	54621-03001	ヒニオン、スピートメータ、NT:10	1		0.5
14	54632-09400	フツシンク、スピートメータヒニオンアウト	1		0.5
15	09160-05001	ワツシヤ、5.1X9X0.4	2		
16	54711-09410	アクスル、フロント	1		
17	08314-31108	ナット	1		
18	09180-10003	スベーサ、10X15X12.4	1		
19	09180-10005	スベーサ、10.2X16X51	1		
20	09285-15001	オイルシール	1		0.5
21	54892-01000	カハブ、フロントハブスタストシール	1		
22	09262-10008	ハアリンク	1		0.5
23	09262-10007	ハアリンク	1		0.5
24	09285-43002	オイルシール	1		0.5
25	04111-20208	コッタヒン	1		

**FIG. 50**

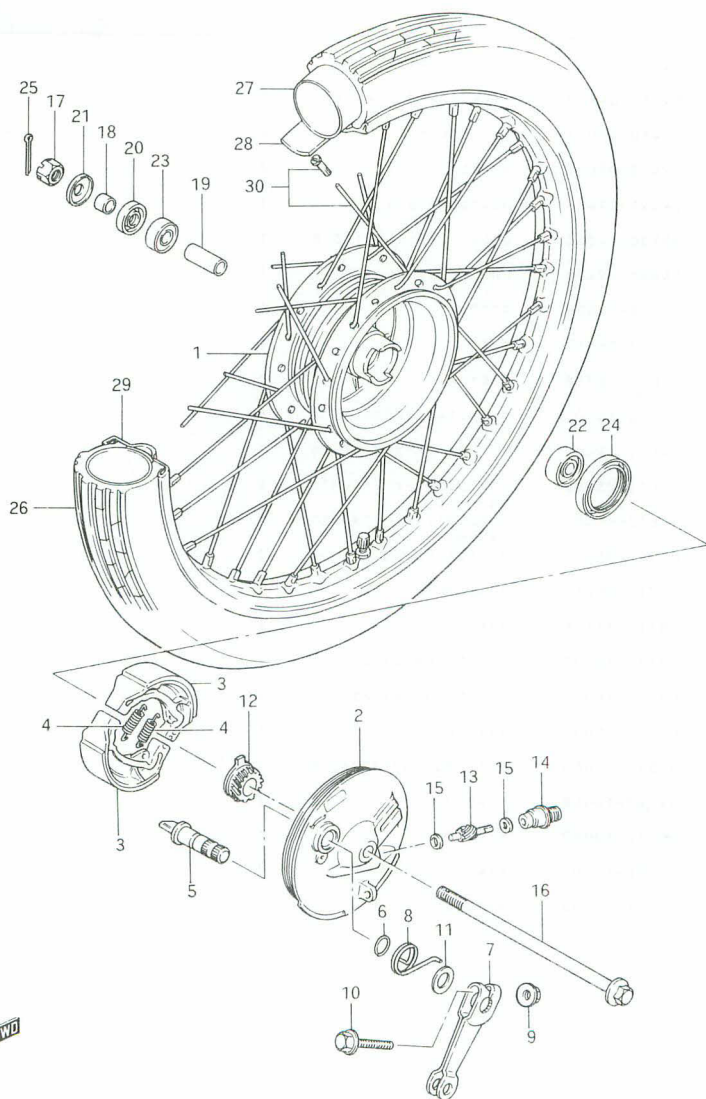


FIG. 50 (F-8) フロント ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
26	*55100-09401	タイヤ, フロント, 2.25-17(IRC)	1		W0.5
27	*55200-01011	チーフ <sup>™</sup> , インナ	1		W0.5
28	*55261-01010	フ <sup>®</sup> ロテクタ, インナチーフ <sup>™</sup>	1		W0.5
29	55311-09400	リム, フロントホイール, 1.20X17	1		2.2
30	55320-09401	スホ <sup>®</sup> ークセット, フロント	1		2.2



**FIG. 51**

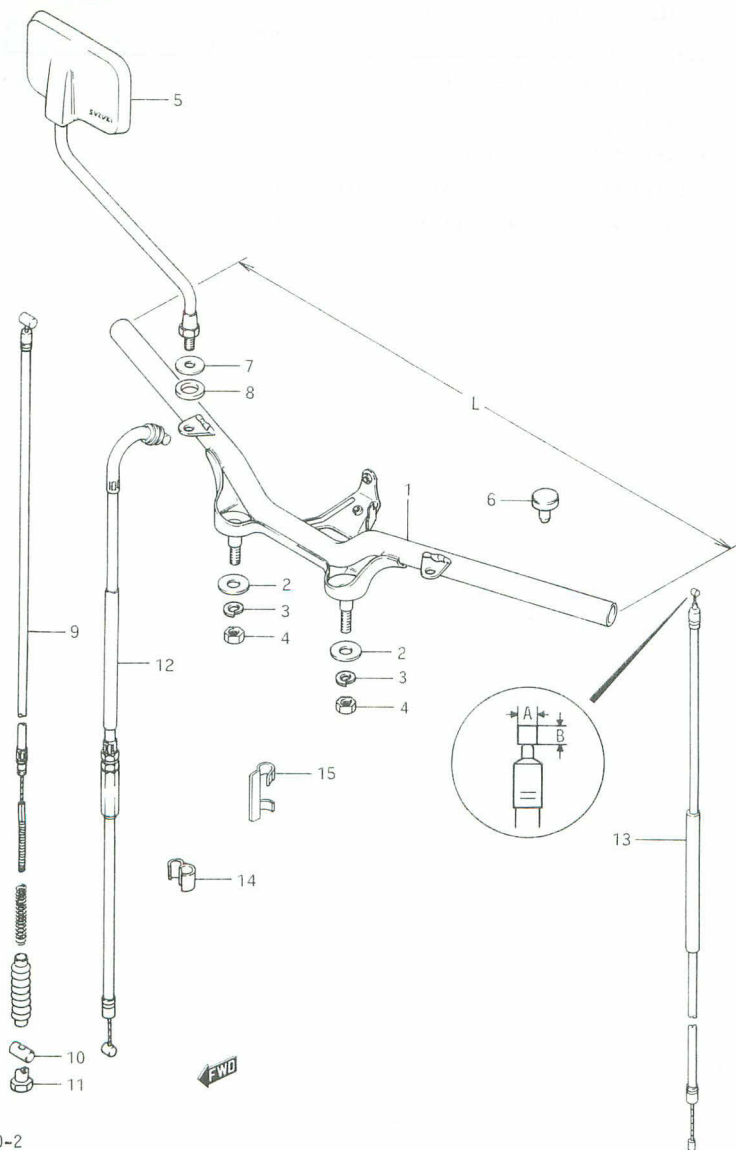


FIG. 51 (F-9)

ハントールハマー

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	56110-09400	ハントールハマー	1	TYPE 1 L:614.7	0.9
1-2	56110-09402	ハントールハマー	1	L:618.4	0.9
2	09160-08005	ワツシヤ, 8.2X26X1.6	2		
3	08321-21088	ロックワツシヤ	2		
4	08310-22088	ナツト	2		
5	56500-35020	ミラーアツシ, リヤビユー	1		0.2
6	56614-09400	キヤツフ°, リヤビユーミラー	1		
7	09160-08051	ワツシヤ, 8.5X23X1.2	1		
8	09161-15003	ワツシヤ, 15.5X23X2.0	1		
9	58110-09402	ケーフール, フロントフレーキ	1	+58110-09401	W0.5
10	09209-10001	ヒ°ン	1		
11	09150-05101	ナツト	1		
12-1	58300-09402	ケーフールアツシ, スロットル	1	TYPE 1 ~F.NO.142744	W0.7
12-2	58300-02A00	ケーフールアツシ, スロットル	1	F.NO.142745~	W0.7
13-1	58410-09401	ケーフール, スタータ	1	A:6, B:4	W0.6
13-2	58410-02A01	ケーフール, スタータ	1	A:3, B:3	W0.6
14	09408-00002	クリツフ°	1		
15	58621-09400	クランフ°, スロットルケーフール	1		

**FIG. 52**

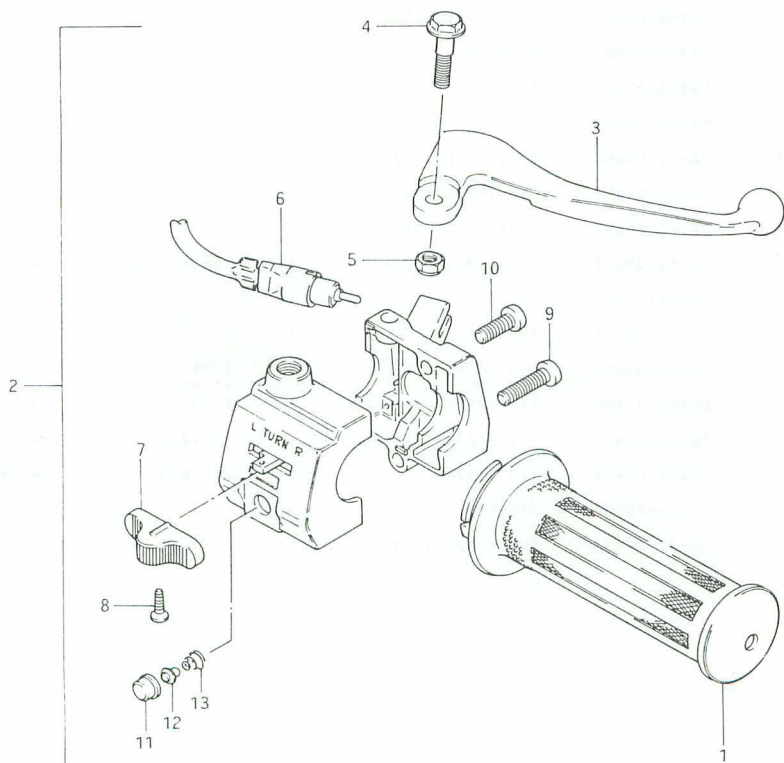


FIG. 52 (F-10) ライト ハントル スイッチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	57110-09400	ク`リツフ°, スロットル	1		0.4
2-1	57300-09402	フ`レーキレハ`ー/スイッチアツシ	1	STD/L/G/C	0.4
2-2	57300-09412	フ`レーキレハ`ー/スイッチアツシ	1	D/CD	0.4
3	57421-09401	・レハ`ー, フ`レーキ	1		0.4
4	57431-09401	・ホ`ルト, レハ`ー	1		
5	57633-27500	・Uナット	1		
6	57460-09401	・スイッチ, ストツフ°	1		0.4
7	57321-09400	・ノフ`	1		
8	57523-02420	・スクリュ	1		
9	02112-05208	・スクリュ	1		
10	02112-05166	・スクリュ	1		
11	57571-02310	・ホ`タン, ホーン	1	D/CD	
12	57372-02530	・コンタクト	1	D/CD	
13	57582-02530	・スフ°リンク`	1	D/CD	

FIG. 53

FWD

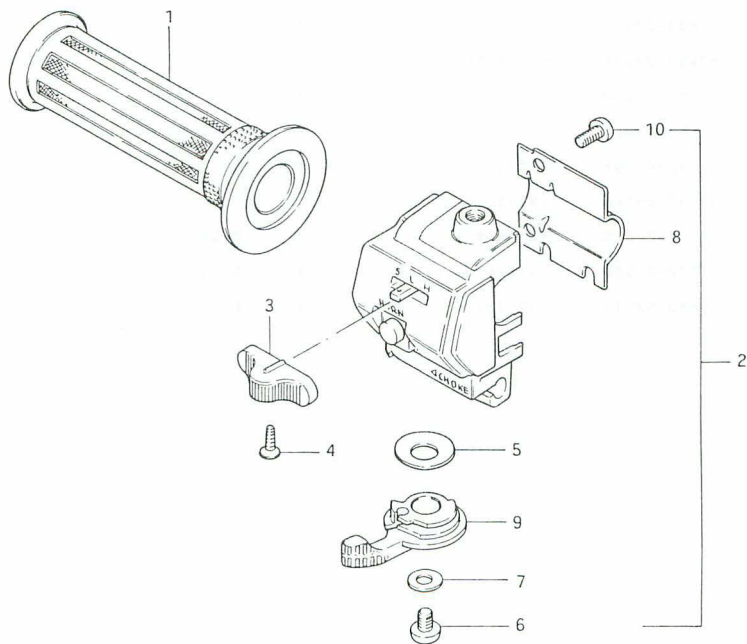


FIG. 53 (F-11) レフト ハンドル スイッチ

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	57211-09400	クリップ <sup>o</sup> , レフト	1	TYPE 1 FOR 56110-09400	W0.2
1-2	57211-11800-291	クリップ <sup>o</sup> , レフト (フック)	1	FOR 56110-09402	W0.2
2-1	37400-09400	スイッチアツシ, ハンドル, レフト	1	TYPE 1 → 37400-09401 W/58410-02A01	0.4
2-2	37400-09401	スイッチアツシ, ハンドル, レフト	1		0.4
3	37411-09400	・ノブ・テイヤ	1		
4	57523-02420	・スクリ	1		
5	58722-02310	・ワツシヤ	1		
6	02112-06087	・スクリ	1		
7	08322-21067	・ワツシヤ	1		
8	37581-09400	・ホルタ	1		
9	37571-09401	・レハ <sup>o</sup> ー, チョーク	1		0.2
10	02112-05107	・スクリ	2		

**FIG. 54**

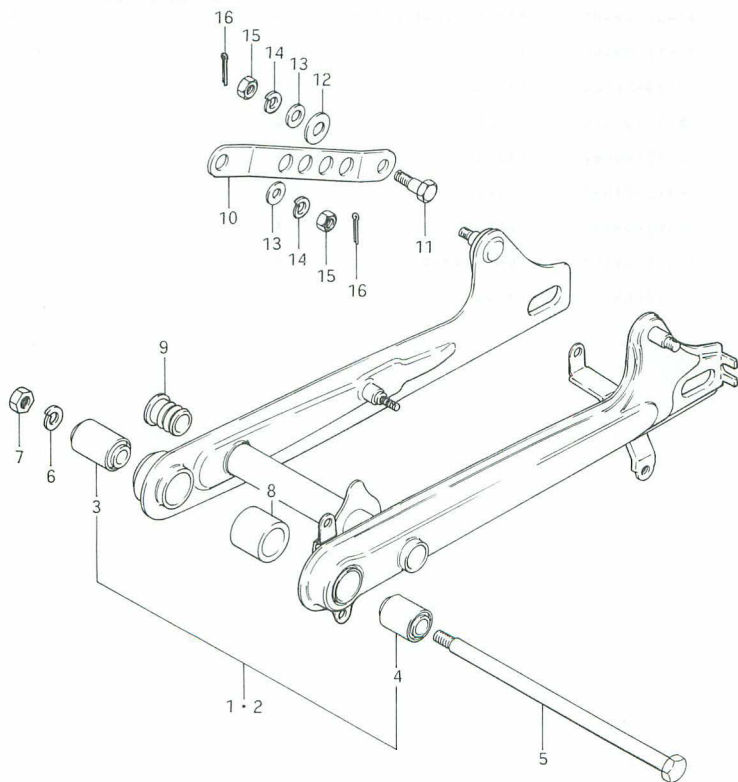


FIG. 54 (G-2) リヤ スインク アーム

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	61000-09401-19W	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(フ"ル-)	1	STD/D	0.8
1-2	61000-09401-19Z	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(ク"リン)	1	STD/D	
1-3	61000-09401-19V	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(ク"リンメタリツク)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1-4	61000-09401-19Y	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(フ"ル-メタリツク)	1	TYPE 1 G/C/CD	
1-5	61000-09401-33W	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(ク"リンメタリツク)	1	TYPE 2 G	
1-6	61000-09401-33Y	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(フ"ル-メタリツク)	1	TYPE 2 G	
2-1	61000-09411-19W	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(フ"ル-)	1	L	0.8
2-2	61000-09411-19Z	スインク"ンク"アームアツシ, リヤ(ク"リン)	1	L	
3	09319-10009	・フ"ツシユ	1		
4	09319-10043	・フ"ツシユ	1		
5-1	61211-09410	シャフト, リヤスインク"ンク"アームヒ°ホ"ツト, L: 250	1	TYPE 1	0.2
5-2	61211-09420	シャフト, リヤスインク"ンク"アームヒ°ホ"ツト, L: 235	1	TYPE 2	
6	08321-21107	ロツクワツシヤ	1		
7	08310-11108	ナツト	1		
8	09320-22001	クツシヨシ	1		
9	09250-22002	キャツフ°	1		
10	64311-09401	リンク, リヤトルク	1		0.2
11	09111-08016	ホ"ルト	1		
12	64322-09401	クツシヨシ	1		
13	08322-21088	ワツシヤ	2		
14	08321-21088	ロツクワツシヤ	2		
15	09140-08008	ナツト	2		
16	04111-20208	コツタヒ°ン	2		



**FIG.55**

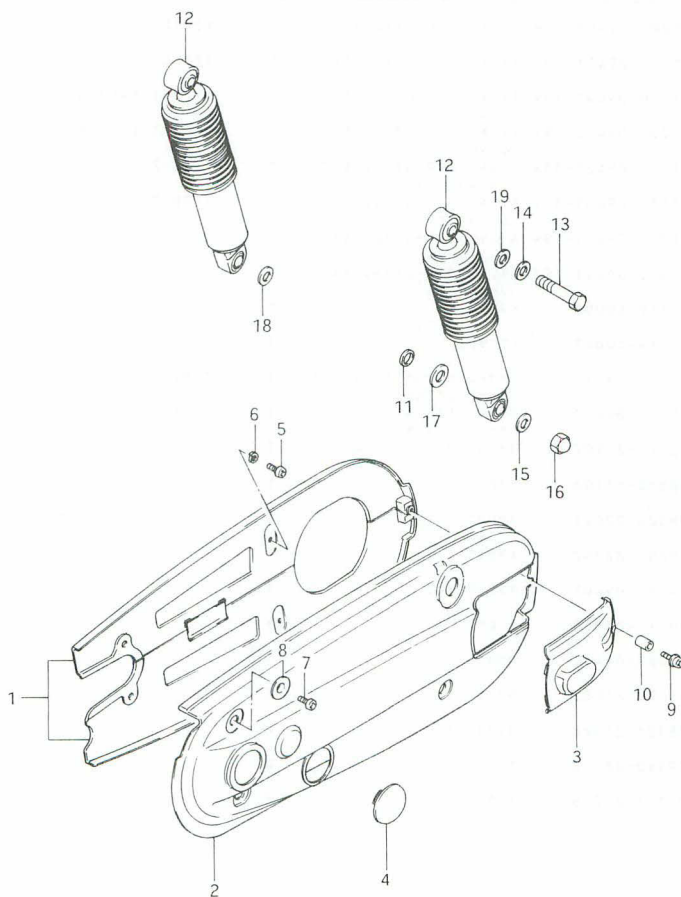


FIG. 55 (G-3) チェーン ケース

見出番号	品番	品名	使用側数	備考	標準作業時間
1	61301-35810-019	ケースセット, チェーン(フックラック)	1		0.3
2-1	61331-09400-19U	ケース, チェーン, レフト(クレー)	1	STD/D/G/C/CD	0.2
2-2	61331-09410-19U	ケース, チェーン, レフト(クレー)	1	L	0.2
3	61332-09400-19U	カバール, チェーンケース(クレー)	1		0.2
4	61222-09400	キャップ°, チェーンケースレフトヒ° ホット	2		
5	02112-06108	スクリュ	3		
6	08321-21067	ロツクワツシヤ	3		
7	02112-06104	スクリュ	3		
8	09169-06041	ワツシヤ	3		
9	02152-06205	スクリュ	1		
10	09180-06090	スヘ°-サ, 6.4X9X10.5	1		
11	09160-12057	スヘ°-サ	1		
12-1	62100-09401	アフ°ソーハ°アツシ, リヤシヨツク	2	STD/D/G/C/CD	0.2
12-2	62100-09410	アフ°ソーハ°アツシ, リヤシヨツク	2	L	B(0.3)
13	62311-09400	ホ°ルト, リヤシヨツクアフ°ソーハ°, アツハ°	2		0.2
14	08322-21108	ワツシヤ	2		B(0.3)
15	08322-21108	ワツシヤ	2		
16	08313-11108	ナツト	2		
17-1	09160-12004	ワツシヤ, 12.5X24X1.6	1	STD/D/G/C/CD	
17-2	09160-12012	ワツシヤ, 12.5X24X3.2	1	L	
18	09160-12012	ワツシヤ, 12.5X24X3.2	1		
19	08322-21108	ワツシヤ	1	L	

FIG. 56

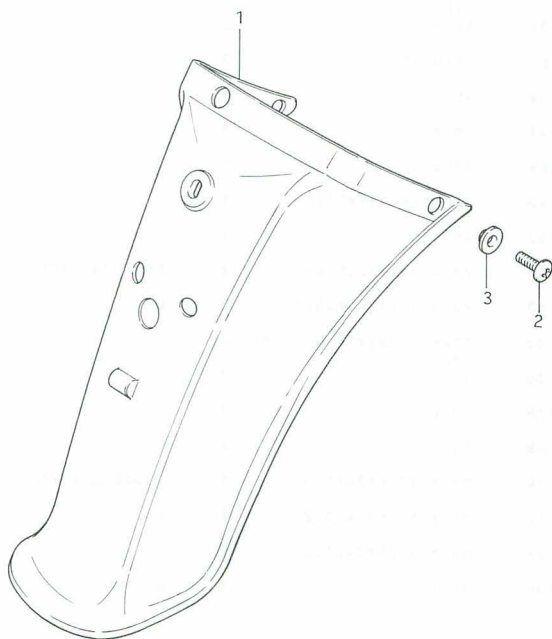


FIG. 56 (G-4) リヤ フェンタ"

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準作業時間
1-1	63111-09400-19W	フェンタ", リヤ(フルー)	1	STD/L/D	0.3
1-2	63111-09400-19Z	フェンタ", リヤ(クリーン)	1	STD/L/D	0.3
1-3	63111-09410-19V	フェンタ", リヤ(クリーンメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	0.3
1-4	63111-09410-19Y	フェンタ", リヤ(フルーメタリック)	1	TYPE 1 G/C/CD	0.3
1-5	63111-09410-33W	フェンタ", リヤ(クリーンメタリック)	1	TYPE 2 G	0.3
1-6	63111-09410-33Y	フェンタ", リヤ(フルーメタリック)	1	TYPE 2 G	0.3
2	02142-06167	スクリユ	3		
3	09169-06033	ワツシヤ	3		

**FIG. 57**

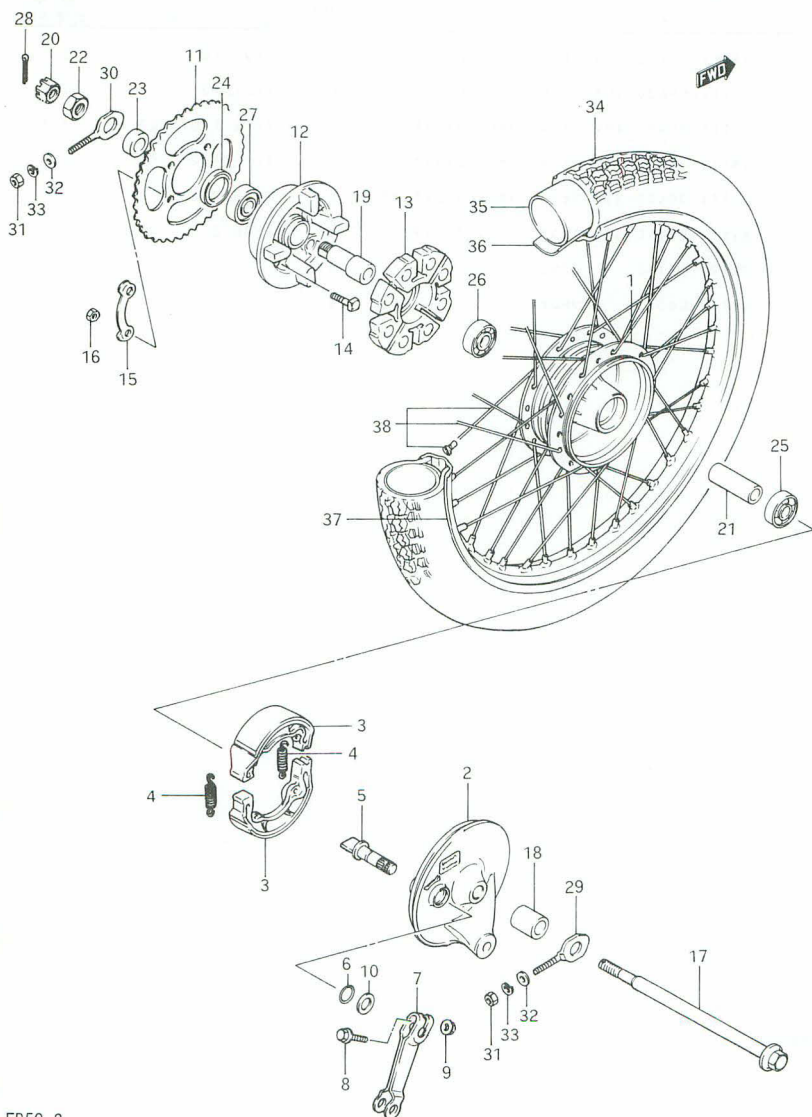


FIG. 57 (G-5) リヤ ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
1	64110-35001	ハフ", リヤホイール	1		2.4
2	64210-46003	ハ°ネル, アンカ	1		0.5
3	54410-43011	シュー, フ°レーキ	2		W0.5
4	09443-07001	スフ°リンク"	2		
5	54441-29304	カム, フ°レーキ	1		0.5
6	09280-14003	Oリング", D:2.4, ID:13.8	1		0.2
7	64451-43020	レバ"ー, リヤフ°レーキカム	1		0.2
8	01517-06358	ホ"ルト	1		
9	09159-06017	ナット	1		
10	09160-14001	ワツシヤ, 14.5X22X1.6	1		
11	64511-09401	スフ°ロケット, リヤ, NT:39	1		W0.6
12	64611-01001	ト"ラム, リヤスフ°ロケットマウンチンク	1		0.6
13	64651-01001	シヨツクアフ"ソーハ", リヤハフ"	1		0.5
14	09105-08001	ホ"ルト, 8X33.5	4		
15	09169-08011	ワツシヤ	2		
16	08310-12088	ナット	4		
17	64711-09410	アクスル, リヤ	1		
18	09180-12099	スヘ°ーサ	1		
19	64761-01000	シヤフト, リヤスフ°ロケットト"ラム	1		
20	08314-31108	ナット	1		
21	09180-12033	スヘ°ーサ, 12.6X19X58	1		
22	09140-16005	ナット	1		
23	09180-17004	スヘ°ーサ, 17X25X10.5	1		
24	09285-25003	オイルシール	1		0.6
25	08143-63017	ハ"アリンク"	1		0.6
26	08143-62017	ハ"アリンク"	1		0.6

**FIG. 57**

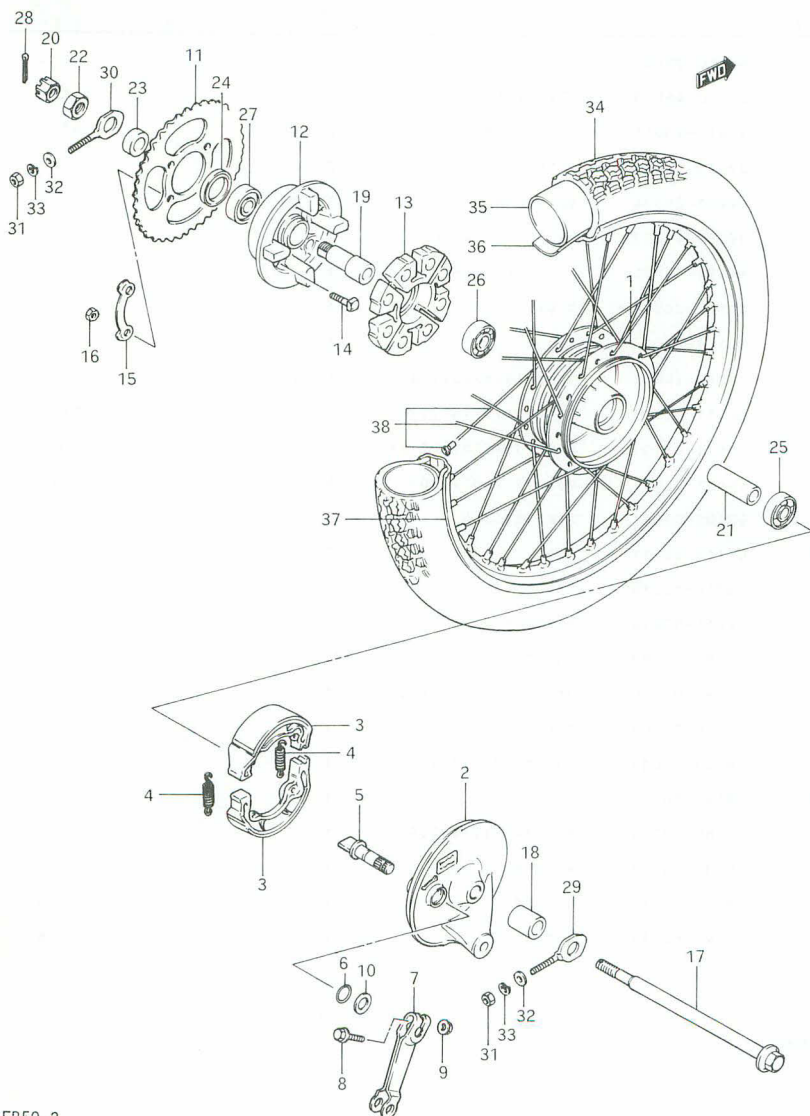


FIG. 57 (G-6) リヤ ホイール

見出番号	品番	品名	使用個数	備考	標準 作業時間
27	09262-17020	ハ"アリング"	1		0.6
28	04111-20208	コッタヒ"ン	1		
29	61411-01002	アシ"ヤスタ, チェーン, ライト	1		0.3
30	61421-01002	アシ"ヤスタ, チェーン, レフト	1		0.3
31	08310-11068	ナツト	2		
32	08322-21067	ワツシヤ	2		
33	08321-21067	ロツクワツシヤ	2		
34-1	*65100-09401	タイヤ, リヤ, 2.25-17 (IRC)	1	STD/D/G/C/CD	W0.7
34-2	*65100-03012	タイヤ, リヤ, 2.25-17-4PR (IRC)	1	L	
35-1	*55200-01011	チューフ", インナ	1	STD/D/G/C/CD	W0.7
35-2	*55200-03600	チューフ", インナ	1	L	
36	*55261-01010	フ°ロチクタ, インナチューフ"	1		W0.7
37-1	55311-01021	リム, ホイール, 1.20-17	1	STD/D/G/C/CD	2.4
37-2	55311-07020	リム, ホイール, 1.40-17	1	L	
38-1	65320-01010	スホ°ークセット, リヤ	1	STD/D/G/C/CD	2.4
38-2	65320-03021	スホ°ークセット, リヤ	1	L	



## 調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備 考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.5	
エンジン調整	1台	0.7	
シリンダーコンプレッション測定	1台	0.2	
タペットクリアランス調整	1台	0.6	定期点検と同時実施の場合は0.4
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.3	
キャブレターアイドルリング調整	1台	0.1	
キャブレターバランス調整	1台		
キャブレターオーバーホール	1台	0.7	
スロットルケーブル調整	1台	0.2	
オイルプレッシャー測定	1台	0.3	
CCISオイル消費量測定	1台		
ドライブチェーン調整	1台	0.4	
点火時期調整	1台		
スパークプラグ清掃	1台	0.2	
バッテリー液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2	
ステアリングヘッド調整	1台	0.9	
フロントフォークオイル量点検、補充	1台		
6か月定期点検	1台	0.8	
12か月定期点検	1台	1.3	
定期交換部品の交換…1年ごと	1台		
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1台	0.4	
定期交換部品の交換…4年ごと(1,2年ごとを含む)	1台	0.6	

# 品 番 索 引 表

(品 準 規 準 池)

1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
2. 品番索引表に記載の価格は、1セット又は、1個当りの標準小売価格を示します。

(昭和 61 年 10 月現在)

注. (1)標準価格欄に「OLD」記号が表示されている部品は、非取扱い又は代替品が出荷される部品です。

(2)記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

品 番 標準価格 FIG. NO.

品 番 標準価格 FIG. NO.

10000

11110-09406	12,200	1 - 1
11115-09470	580	1 - 2
11121-09403	640	1 - 14
11134-09400	640	1 - 12
11135-09401	90	1 - 13
11141-09403	390	1 - 3
11175-09400	200	1 - 9
11210-09408	5,850	2 - 1
11211-09450-0F0	5,850	2 - 1
11241-09401	110	2 - 6
11300-09851	16,800	3 - 1
11300-09852	16,800	4 - 1
11300-09860	16,800	3 - 1
11300-09862	16,800	4 - 1
11329-09400	100	3 - 6
11340-09407	5,000	4 - 6
11340-09410	5,000	5 - 1
11351-09403	3,850	6 - 1
11351-09404	3,850	7 - 1
11351-09412	3,850	5 - 15
11351-09413	3,850	6 - 15
11351-09420	3,850	6 - 16
11351-09430	3,850	7 - 11
11360-09420	840	7 - 12
11361-09403	840	7 - 23
11400-09853	OLD	5 - 27
11400-09862	2,200	6 - 27
11400-09865	2,200	1 - 30
11482-09402	OLD	1 - 30
11482-09403	220	5 - 2
11483-09401	160	6 - 2
11483-09402	OLD	7 - 2
11483-09403	160	5 - 17
11483-09410	160	6 - 17
11971-09401	260	7 - 13
		5 - 17
		6 - 7

12111-09407	1,650	7 - 7
12111-09407-050	1,650	8 - 11
12111-09407-100	1,650	8 - 11
12111-09450-0F0	1,650	8 - 11
12111-09450-050	1,650	9 - 11
12111-09450-100	1,650	9 - 11
12140-09410	1,100	8 - 12
12140-09410-050	1,100	8 - 12
12140-09410-100	1,100	8 - 12
12140-09440	1,200	9 - 12
12140-09440-050	1,200	9 - 12
12140-09440-100	1,200	9 - 12
12151-09400	230	8 - 13
12200-09407	13,400	9 - 13
12200-09417	13,400	8 - 1
12200-09422	OLD	8 - 1
12200-09423	13,400	8 - 1
12200-09430	12,600	9 - 1
12200-09440	12,600	9 - 1
12200-09840	3,150	8 - 2
12220-09404	4,000	9 - 2
12220-09430	4,000	8 - 4
12260-09403	4,000	9 - 4
12260-09413	4,000	8 - 5
12260-09420	OLD	8 - 5
12260-09421	4,000	8 - 5
12260-09430	4,450	9 - 5
12260-09440	4,450	9 - 5
12600-09850	5,350	10 - 6
12611-09410	1,650	10 - 1
12612-09410	900	10 - 2
12629-09410	100	10 - 12
12633-05300	240	10 - 10
12656-09420	2,300	8 - 15
12710-09402	4,400	11 - 1
12710-28800	4,400	11 - 1
12714-09401	90	11 - 4
12741-09405	530	11 - 3
12760-02A00	980	13 - 1
12760-09402	980	12 - 1
12771-09404	650	12 - 2
12771-09405	650	13 - 2

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
12811-09402	980	12 - 3	\$ 13278-44080	110	14 - 28
12811-09403	980	13 - 3	\$ 13295-33010	100	14 - 11
12812-09400	90	12 - 4	\$ 13314-09400	110	14 - 34
		13 - 4	\$ 13317-09400	110	14 - 37
12830-02A00	3,750	13 - 6	\$ 13370-02411	1,300	14 - 4
12830-09411	3,750	12 - 6	13373-46710	120	14 - 16
12832-02A00	100	13 - 9	13383-09400	260	14 - 7
12833-02A00	100	13 - 7	13383-09440	340	14 - 7
12834-02A00	200	13 - 8	13386-04700	80	14 - 55
12837-32400	60	12 - 12	13386-09410	40	14 - 52
		13 - 10	\$ 13394-12110	110	14 - 21
12838-09400	200	12 - 8	\$ 13411-01010	360	14 - 33
12840-09402	940	11 - 6	\$ 13417-01010	110	14 - 31
12842-49210	140	11 - 7	\$ 13418-43200	260	14 - 29
12843-04A00	40	11 - 8	\$ 13438-33110	260	14 - 50
12861-09401	240	11 - 9	13490-09400	600	14 - 48
12871-09401	240	11 - 10	13494-09400	90	14 - 17
12911-09401	630	11 - 11	13494-09410	140	14 - 40
12912-09401	1,300	11 - 12	13499-44500	260	14 - 56
12920-09421	270	11 - 13	13511-09400	230	14 - 20
12931-09400	170	11 - 14	\$ 13541-09400	510	14 - 19
12932-27A00	60	11 - 15	\$ 13543-09400	110	14 - 49
12933-09400	110	11 - 16	\$ 13550-09400	1,150	14 - 45
12934-09400	120	11 - 17	\$ 13551-09400	750	14 - 22
13110-09403	1,400	1 - 19	\$ 13557-09400	80	14 - 46
13129-09401	150	1 - 20	\$ 13572-09400	150	14 - 43
13200-09401	10,300	14	\$ 13573-09400	210	14 - 44
13200-09421	10,300	14	\$ 13600-09840	7,350	14 - 66
13200-09431	10,300	14	\$ 13600-09850	7,350	14 - 66
13200-09440	9,000	14	\$ 13605-09400	80	14 - 38
13200-09450	9,000	14	\$ 13605-09410	60	14 - 39
13247-02340	150	14 - 24	\$ 13615-09400	60	14 - 2
13247-13A00	150	14 - 24	\$ 13651-51010	140	14 - 47
13250-35400	660	14 - 6	\$ 13681-04010	120	14 - 30
13251-09400	140	14 - 1	\$ 13683-09410	220	14 - 58
13254-20010	90	14 - 5	\$ 13683-35420	580	14 - 59
13266-09400	140	14 - 18	\$ 13683-45070	630	14 - 61
13267-09410	240	14 - 25	\$ 13684-09400	210	14 - 60
13267-36600	210	14 - 12	\$ 13691-09402	290	1 - 25
13268-35010	110	14 - 26	\$ 13691-09410	290	1 - 25
13268-48700	110	14 - 10	\$ 13692-09400	4,350	14 - 62
13271-09400	100	14 - 57	\$ 13693-09400	390	14 - 63
13277-44080	20	14 - 27	\$ 13694-09401	1,950	14 - 64
13278-02330	60	14 - 32	\$ 13700-02A20	3,600	16 - 1
13278-09400	110	14 - 23	\$ 13700-09401	3,600	15 - 1

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
13781-09400	440	15 - 2	21501-09401	3,750	19 - 10
13810-09401	440	16 - 2	21631-09402	570	19 - 4
13881-09400	400	15 - 8	21652-09401	780	19 - 5
		16 - 9	23121-35402	600	19 - 21
		15 - 4	23121-35403	600	19 - 21
		16 - 4	23121-35410	600	19 - 22
13891-09401	400	15 - 5	23221-09404	380	19 - 30
13891-09420	720	16 - 5	23222-09400	350	19 - 31
13931-07921	140	16 - 6	23222-35401	350	19 - 31
14181-35020	170	17 - 1	23223-09402	210	19 - 37
14186-09402	480	17 - 8	23223-09403	210	19 - 37
14301-09406	6,100	17 - 4	23230-09401	400	19 - 28
14310-09420	6,100	17 - 7	23250-35400	300	19 - 29
16321-09403	900	8 - 9	24121-09403	OLD	20 - 1
		9 - 9	24121-09404	2,650	20 - 1
16331-09410	OLD	18 - 3	24131-09404	2,550	20 - 12
16331-09420	380	18 - 4	24131-09411	2,900	20 - 13
16332-01440	220	18 - 6	24221-09402	1,500	20 - 2
16400-09401	OLD	18 - 1	24231-09403	1,200	20 - 4
16400-09403	5,200	18 - 1	24241-09404	1,750	20 - 7
16520-09402	270	18 - 13	24311-09402	1,500	20 - 14
16530-09411	600	18 - 14	24321-09402	2,000	20 - 16
16540-09402	600	18 - 20	24331-09403	3,000	20 - 17
16910-09401	210	3 - 7	24741-09401	110	20 - 10
		4 - 7	25211-09400	1,500	21 - 1
18124-09400	1,500	5 - 11	25221-09400	1,500	21 - 2
18125-09400	350	6 - 11	25311-09401	2,200	21 - 5
		5 - 12	25311-09411	2,200	21 - 5
		6 - 12	25341-09400	200	21 - 11
			25350-09400	260	21 - 13
			25350-09410	290	21 - 13
			25355-09400	100	21 - 16
			25381-30A00	160	21 - 6
			25381-35401	160	21 - 6
			25381-35411	160	21 - 6
21110-09404	OLD	19 - 1	25382-35401	160	21 - 7
21110-09405	2,900	19 - 1	25382-35410	160	21 - 7
21210-09402	2,800	19 - 11	25382-35411	160	21 - 7
21233-09401	90	19 - 6	25411-09410	400	21 - 4
21236-09400	870	19 - 8	25501-09421	850	21 - 20
21410-09403	1,750	19 - 19	25501-09431	850	21 - 20
21441-04400	300	19 - 12	25510-09404	1,150	21 - 17
21451-35401	380	19 - 13	25610-02A01	1,450	21 - 25
21452-35401	380	19 - 14	25610-02A11	1,450	21 - 25
21461-35402	260	19 - 15	25671-35400	140	21 - 24

20000



品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
26211-09401	1,650	22 - 1	32120-09420	2,900	26 - 2
26221-09400	110	22 - 3	32120-09430	2,900	25 - 2
26231-09400	OLD	22 - 2	32120-22041	1,650	24 - 2
26231-09401	990	22 - 2	32130-09411	2,900	26 - 3
26232-09400	110	22 - 10	32130-09420	2,900	26 - 3
26233-09400	90	22 - 11	32140-09411	2,900	25 - 5
26241-09401	2,500	22 - 5		26 - 6	
26300-09410	2,200	22 - 13	32140-09420	2,900	25 - 5
26352-01000	120	22 - 14		26 - 6	
27510-09400	800	20 - 22	32140-28B00	1,650	24 - 5
27600-12601	1,150	20 - 24	32150-09400	2,200	24 - 8
27620-01012	140	20 - 25	32150-09411	4,500	25 - 8
27620-01023	140	20 - 25		26 - 9	
			32150-09420	4,500	25 - 8
				26 - 9	
			32150-28B00	2,200	24 - 8
			32371-09400	60	24 - 15
				26 - 16	
			32371-09410	80	25 - 15
				26 - 17	
			32371-30A00	100	24 - 16
				25 - 16	
				26 - 18	
			32500-16A00	2,200	28 - 6
			32800-02900	720	28 - 5
			32800-09400	3,250	28 - 1
			32800-48720	5,200	28 - 3
			32900-09400	5,600	28 - 9
			32900-09410	7,350	28 - 10
			32900-09430	5,600	28 - 11
			33410-09401	2,800	28 - 14
			33410-09410	2,800	28 - 15
			33510-22010	510	28 - 17
			33541-24510	150	28 - 18
			33542-98000	90	28 - 19
			*33610-02570	チヨクハ"イ	27 - 2
			*33610-02700	チヨクハ"イ	27 - 1
			33680-17300	170	27 - 5
			34100-09400	9,700	29 - 1
			34100-09410	9,700	29 - 1
			34100-09420-999	7,600	29 - 1
			34100-09460	8,050	29 - 1
			34100-09500	7,600	29 - 1
			34100-09510	9,700	29 - 1
			34100-09520	8,050	29 - 1

## 30000

#31100-09400	14,000	23 - 1			
#31130-35400	200	23 - 4			
#31131-35400	480	23 - 5			
#31151-09400	3,400	23 - 3			
#31156-35400	70	23 - 8			
#31158-35400	180	23 - 7			
#31280-09400	480	23 - 6			
#31311-09400	5,100	23 - 2			
#31361-35400	30	23 - 9			
31800-09400	2,500	28 - 8			
32101-09400	6,500	24 - 1			
32101-09410	13,100	26 - 1			
32101-09411	13,100	26 - 1			
32101-09420	13,100	26 - 1			
32101-09430	10,700	25 - 1			
32101-09431	10,700	25 - 1			
32101-28B00	9,200	24 - 1			
32102-09400	6,850	24 - 11			
32102-09401	6,850	24 - 11			
32102-09410	9,550	26 - 12			
32102-09411	9,550	26 - 12			
32102-09420	9,550	26 - 12			
32102-09430	9,550	25 - 11			
32102-09431	9,550	25 - 11			
32120-09411	2,900	26 - 2			



品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
42100-09412	2,200	35 - 1	45285-09400	260	41 - 8
42211-03001	170	35 - 2	46110-09402	5,250	42 - 1
42221-30A00	200	35 - 3	46110-09410	5,250	42 - 1
42231-30A00	200	35 - 4	46410-09411	2,000	42 - 3
42251-03003	120	35 - 6			42 - 10
42310-09400	830	35 - 12	46416-35200	320	42 - 11
42310-09410	1,150	35 - 18	46591-35701	380	44 - 20
42310-35702	1,100	35 - 17	47111-09400-19W	OLD	43 - 1
42330-35701	600	35 - 22	47111-09400-19Z	OLD	43 - 1
43110-09403	1,500	36 - 1	47111-09401-19W	1,150	43 - 1
43300-35400	500	36 - 2	47111-09401-19Z	1,150	43 - 1
43510-09400	1,500	35 - 9	47111-09410-19V	1,150	43 - 1
43551-03001	240	35 - 10	47111-09410-19Y	1,150	43 - 1
44110-09400-19V	OLD	39 - 1	47111-09411-19V	1,150	43 - 1
44110-09400-19Y	OLD	39 - 1	47111-09411-19Y	1,150	43 - 1
44110-09401-19V	5,250	39 - 2	47111-09411-33W	1,150	43 - 1
44110-09401-19Y	5,250	39 - 2	47111-09411-33Y	1,150	43 - 1
44110-09410-19W	OLD	37 - 1	47161-09400	140	43 - 15
44110-09410-19Z	OLD	37 - 1	47181-09400-19W	1,500	43 - 9
44110-09411-19W	5,250	37 - 2	47181-09400-19Z	1,500	43 - 9
44110-09411-19Z	5,250	37 - 2	47181-09410-19V	1,500	43 - 9
44110-09420-33W	5,250	40 - 1	47181-09410-19Y	1,500	43 - 9
44110-09420-33Y	5,250	40 - 1	47181-09410-33W	1,500	43 - 9
44110-09430-19W	5,250	38 - 1	47181-09410-33Y	1,500	43 - 9
44110-09430-19Z	5,250	38 - 1	47255-09400	60	43 - 7
44200-09420	2,200	38 - 2	47256-09400	60	43 - 18
44210-35012	360	37 - 3	47281-09400-19W	1,500	43 - 12
44248-35000	120	37 - 4	47281-09400-19Z	1,500	43 - 12
44322-27001	140	39 - 4	47281-09410-19V	1,500	43 - 12
44346-20050	210	14 - 35	47281-09410-19Y	1,500	43 - 12
44347-20050	150	14 - 36	47281-09410-33W	1,500	43 - 12
44580-09400	930	37 - 5	47435-09400	110	43 - 20
45100-09401-48G	OLD	41 - 1	48111-09400-189	OLD	44 - 1
45100-09402-48G	4,600	41 - 1	48111-09402-189	4,400	44 - 1
45100-09410-48G	OLD	41 - 1	48111-09411-189	4,700	44 - 1
45100-09412-48G	4,750	41 - 1	48111-09420-189	OLD	44 - 1
45100-09420-48G	4,600	41 - 1	48111-09422-189	4,400	44 - 1
45100-09430-48G	4,750	41 - 1	48111-09460-189	OLD	44 - 1
			48111-09461-189	4,700	44 - 1
			48170-09400	OLD	44 - 11
			48180-09400	150	44 - 12
					44 - 13
			48198-09400	100	44 - 5
			48220-09400	160	44 - 9



品 番 標準価格 FIG. NO.

48277-09400-189 160 44 - 2

50000

51200-09811-19V 12,200 45 - 1  
51200-09811-19W 12,200 45 - 1  
51200-09811-19Y 12,200 45 - 1  
51200-09811-19Z 12,200 45 - 1  
51200-09811-33W 12,200 45 - 1

51200-09811-33Y 12,200 45 - 1  
51310-09401-019 1,300 45 - 11  
51329-09401 150 45 - 12  
51351-35600 170 46 - 3  
51353-06000 110 45 - 10

51611-20002 320 45 - 5  
51621-25000 320 45 - 4  
51622-20001 320 45 - 2  
51631-09400 290 45 - 8  
51643-06001 110 45 - 7

51871-09400-19W OLD 47 - 1  
51871-09400-19Z OLD 47 - 1  
51871-09401-19W 1,000 47 - 4  
51871-09401-19Z 1,000 47 - 4

51871-09410-19V OLD 47 - 1  
51871-09410-19Y OLD 47 - 1  
51871-09411-19V 1,000 47 - 4  
51871-09411-19Y 1,000 47 - 4

51871-09411-33W 1,000 48 - 1  
51871-09411-33Y 1,000 48 - 1  
51910-25311 1,050 45 - 17  
52100-09401 3,600 46 - 1  
52407-35000 350 46 - 11

52410-09400 2,200 46 - 8  
52410-09401 2,200 46 - 8  
52420-09400 2,200 46 - 9  
52420-09401 2,200 46 - 9  
52451-09401 170 46 - 12

品 番 標準価格 FIG. NO.

52452-09401 170 46 - 13  
53111-09401-19W 3,250 47 - 7  
53111-09401-19Z 3,250 47 - 7  
53111-09401-19Y 48 - 5

53111-09410-19V 3,250 47 - 7  
53111-09410-19Y 3,250 47 - 7  
53111-09410-33W 3,250 48 - 5  
53111-09410-33Y 3,250 48 - 5  
54110-09400 4,950 50 - 1

54210-09400 2,800 50 - 2  
54350-19000 260 46 - 4  
54410-43011 540 50 - 3  
54441-09400 510 50 - 5

54441-29304 510 57 - 5  
54451-09400 420 50 - 7  
54611-09400 440 50 - 12  
54621-03001 510 50 - 13  
54632-09400 260 50 - 14

54711-09410 510 50 - 16  
54892-01000 80 50 - 21  
\*55100-09401 50 - 26  
\*55200-01011 50 - 27  
57 - 35

\*55200-03600 57 - 35  
\*55261-01010 50 - 28  
55311-01021 2,200 57 - 37  
55311-07020 2,200 57 - 37

55311-09400 2,200 50 - 29  
55320-09401 830 50 - 30  
56110-09400 OLD 51 - 1  
56110-09402 2,850 51 - 1  
56311-09400-19V 2,400 49 - 1

56311-09400-19W 2,400 49 - 1  
56311-09400-19Y 2,400 49 - 1  
56311-09400-19Z 2,400 49 - 1  
56311-09400-33W 2,400 49 - 1  
56311-09400-33Y 2,400 49 - 1

56321-09400-19V 600 49 - 5  
56321-09400-19W 600 49 - 5  
56321-09400-19Y 600 49 - 5  
56321-09400-19Z 600 49 - 5  
56321-09400-33W 600 49 - 5

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
56321-09400-33Y	600	49 - 5	61000-09401-33Y	6,250	54 - 1
56322-09401-19V	2,200	49 - 8	61000-09411-19W	6,250	54 - 2
56322-09401-19W	2,200	49 - 8	61000-09411-19Z	6,250	54 - 2
56322-09401-19Y	2,200	49 - 8	61211-09410	380	54 - 5
56322-09401-19Z	2,200	49 - 8	61211-09420	380	54 - 5
56322-09401-33W	2,200	49 - 8	61222-09400	110	55 - 4
56322-09401-33Y	2,200	49 - 8	61301-35810-019	1,900	55 - 1
56500-35020	980	51 - 5	61331-09400-19U	1,900	55 - 2
56614-09400	60	51 - 6	61331-09410-19U	1,900	55 - 2
57110-09400	680	52 - 1	61332-09400-19U	720	55 - 3
57211-09400	330	53 - 1	61411-01002	210	57 - 29
57211-11800-291	330	53 - 1	61421-01002	210	57 - 30
57300-09402	3,750	52 - 2	62100-09401	4,150	55 - 12
57300-09412	3,750	52 - 2	62100-09410	4,650	55 - 12
57321-09400	150	52 - 7	62311-09400	110	55 - 13
57372-02530	90	52 - 12	63111-09400-19W	2,900	56 - 1
57421-09401	460	52 - 3	63111-09400-19Z	2,900	56 - 1
57431-09401	100	52 - 4	63111-09410-19V	2,900	56 - 1
57460-09401	580	52 - 6	63111-09410-19Y	2,900	56 - 1
57523-02420	140	52 - 8	63111-09410-33W	2,900	56 - 1
57571-02310	90	53 - 4	63111-09410-33Y	2,900	56 - 1
57582-02530	90	52 - 13	64110-35001	5,300	57 - 1
57633-27500	120	52 - 5	64210-46003	2,600	57 - 2
58110-09402	680	51 - 9	64311-09401	230	54 - 10
58300-02A00	1,050	51 - 12	64322-09401	90	54 - 12
58300-09402	710	51 - 12	64451-43020	290	57 - 7
58410-02A01	380	51 - 13	64511-09401	2,300	57 - 11
58410-09401	400	51 - 13	64611-01001	1,900	57 - 12
58621-09400	140	51 - 15	64651-01001	520	57 - 13
58722-02310	110	53 - 5	64711-09410	510	57 - 17
60000			64761-01000	500	57 - 19
61000-09401-19V	6,250	54 - 1	*65100-03012	ヲヨハ"イ	57 - 34
61000-09401-19W	6,250	54 - 1	*65100-09401	ヲヨハ"イ	57 - 34
61000-09401-19Y	6,250	54 - 1	65320-01010	830	57 - 38
61000-09401-19Z	6,250	54 - 1	65320-03021	1,000	57 - 38
61000-09401-33W	6,250	54 - 1	68130-09410-20A	400	43 - 10
			68130-09410-20B	400	43 - 10
			68130-09420-82Z	420	43 - 11
			68130-09420-9JC	420	43 - 11
			68131-09400	510	43 - 2
			68131-09401	510	43 - 2
			68131-09410	570	43 - 3
			68132-02101	270	43 - 24
			68140-09410-20A	400	43 - 13
			68140-09410-20B	400	43 - 13

品番 標準価格 FIG. NO.

品番 標準価格 FIG. NO.

68140-09420-82Z 420 43 - 14  
 68140-09420-9JC 420 43 - 14  
 68141-09400 510 43 - 2  
 68141-09410 840 34 - 6  
 68164-09410 320 44 - 23

68164-09420 360 44 - 24  
 68164-09430 360 44 - 22  
 68180-09410-20A 950 34 - 3  
 68180-09410-20B 950 34 - 2  
 68180-09420-82Z 830 34 - 4

68180-09420-9JC 830 34 - 5  
 68211-09401 720 47 - 2  
 68211-09410 580 48 - 2  
 68319-19001 110 44 - 27

90000

95700-09400-KEY 1,400 34 - 7

00000

01107-06106 20 33 - 12  
 01107-06127 20 34 - 8  
 01107-06166 20 22 - 12  
 01107-06166 20 32 - 11  
 01107-06166 20 41 - 9

01107-06167 20 21 - 10  
 01107-06207 30 17 - 2  
 01107-06257 30 22 - 15  
 01107-06307 30 1 - 18  
 01107-06307 30 1 - 26

01107-08125 40 5 - 9  
 01107-08127 40 6 - 9  
 01107-08127 40 7 - 9  
 01107-08167 40 45 - 13  
 01107-10258 50 35 - 23

01421-06208 60 2 - 4  
 01517-06208 40 1 - 16  
 01517-06258 50 1 - 11  
 01517-06358 50 50 - 10  
 01517-06358 57 - 8

01517-08165 60 35 - 11  
 01517-08167 60 42 - 2  
 01547-06257 50 1 - 23  
 02112-03066 15 14 - 13  
 02112-04106 15 14 - 41

02112-04126 15 32 - 8  
 02112-04128 15 14 - 53  
 02112-04168 15 24 - 9  
 02112-04168 15 14 - 14  
 02112-04168 25 - 6

02112-04208 15 26 - 7  
 02112-04258 15 24 - 6  
 02112-04308 15 25 - 3  
 02112-04308 30 24 - 3  
 02112-04358 40 26 - 4

02112-05088 40 17 - 9  
 02112-05106 40 18 - 21  
 02112-05107 40 38 - 4  
 02112-05107 49 - 3  
 02112-05107 53 - 10

02112-05126 40 39 - 7  
 02112-05126 40 40 - 5  
 02112-05128 40 21 - 28  
 02112-05128 25 - 9  
 02112-05128 26 - 10

02112-05166 40 45 - 18  
 02112-05168 40 52 - 10  
 02112-05208 40 37 - 6  
 02112-06087 40 52 - 9  
 02112-06087 40 53 - 6

02112-06104 60 55 - 7  
 02112-06108 40 20 - 11  
 02112-06108 24 - 17  
 02112-06108 25 - 17  
 02112-06108 26 - 19

02112-06126 40 55 - 5  
 02112-06128 40 28 - 12  
 02112-06128 40 5 - 13  
 02112-06128 6 - 13  
 02112-06128 10 - 13

品 番 標準価格 FIG. NO.

02112-06128	40	44 - 18
02112-06167	40	16 - 10
02112-06255	40	5 - 4
		6 - 4
02112-06256	60	18 - 10
		7 - 4
02112-06258	60	28 - 4
		44 - 15
02112-06305	60	5 - 19
		5 - 19
		5 - 28
		6 - 19
		6 - 19
		6 - 28
02112-06308	60	3 - 3
		4 - 3
		7 - 15
		7 - 15
		7 - 24
02112-06355	60	5 - 5
		6 - 5
		48 - 8
02112-06356	60	18 - 11
		18 - 11
02112-06357	60	7 - 5
02112-06358	60	47 - 10
02112-06404	60	5 - 20
		5 - 20
		6 - 20
02112-06407	60	4 - 4
		7 - 16
		44 - 3
02112-06408	60	3 - 4
02112-06455	60	5 - 29
		6 - 29
02112-06457	60	7 - 25
02112-06504	60	5 - 6
		5 - 21
		6 - 6
		6 - 21
02112-06508	60	7 - 6
		7 - 17
02112-06758	80	3 - 5
		4 - 5
02112-06808	80	44 - 7

品 番 標準価格 FIG. NO.

02112-06905	80	5 - 22
		6 - 22
02112-06908	80	7 - 18
02122-06128	30	8 - 16
02122-06167	40	10 - 3
		21 - 12
02142-05124	60	47 - 6
		48 - 4
02142-05128	20	24 - 13
		25 - 13
		26 - 14
02142-05167	30	15 - 6
		16 - 7
02142-06125	30	32 - 14
02142-06167	30	15 - 9
		56 - 2
02152-06205	20	55 - 9
03211-04128	40	49 - 6
		49 - 7
03211-04168	40	30 - 13
03211-04208	15	49 - 9
03212-04109	30	43 - 21
03212-04169	40	32 - 4
04111-16158	20	19 - 36
04111-20208	20	36 - 6
		50 - 25
		54 - 16
		57 - 28
04111-30308	30	36 - 10
04211-09129	50	5 - 18
		6 - 18
		7 - 14
		18 - 12
06111-06003	20	45 - 6
06211-03052	40	8 - 10
		9 - 10
08110-62030	440	20 - 8
08113-62017	340	20 - 19
08143-62017	390	57 - 26
08143-63017	480	57 - 25
08211-06121	60	21 - 15
08211-06221	60	21 - 9
08211-08201	60	18 - 8
08211-08283	100	18 - 7
08211-12201	80	21 - 23

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
08211-12241	90	20 - 3			
		20 - 18			40 - 6
08211-14221	100	22 - 6	08321-21057	30	17 - 10
08211-14321	100	22 - 9			25 - 10
08211-16281	80	19 - 3			26 - 11
					45 - 19
08310-11066	15	32 - 16	08321-21066	20	34 - 9
08310-11068	20	57 - 31	08321-21067	30	5 - 14
08310-11108	30	12 - 10			6 - 14
		35 - 4			10 - 14
		46 - 17			17 - 3
		54 - 7			27 - 7
08310-12088	20	57 - 16			41 - 10
08310-21046	30	14 - 51			42 - 6
08310-22067	20	1 - 24			42 - 14
		19 - 40			55 - 6
		44 - 21			57 - 33
08310-22088	20	46 - 6	08321-21088	15	42 - 8
		46 - 16			42 - 17
		47 - 14			45 - 14
		48 - 12			46 - 7
		51 - 4			51 - 3
08310-22107	40	35 - 16			54 - 14
		35 - 21	08321-21107	20	35 - 5
08313-11088	40	42 - 9			35 - 24
		42 - 16			46 - 18
08313-11108	90	55 - 16			54 - 6
08314-31108	60	50 - 17	08322-11088	20	3 - 15
		57 - 20			4 - 15
08316-16088	40	17 - 13			41 - 6
08316-16108	40	24 - 12			42 - 7
		25 - 12			42 - 18
		26 - 13			45 - 15
08319-31087	120	3 - 14	08322-11107	20	35 - 25
		4 - 14	08322-11108	20	12 - 11
08321-21046	20	14 - 42	08322-21047	20	30 - 14
		14 - 54	08322-21057	20	17 - 11
08321-21047	20	24 - 4			21 - 29
		24 - 7			36 - 7
		24 - 10			49 - 4
		25 - 4	08322-21066	20	28 - 13
		25 - 7			32 - 12
08321-21048	20	14 - 15			33 - 13
		26 - 5	08322-21067	30	41 - 11
		26 - 8			53 - 7
08321-21056	20	39 - 8			57 - 32



品 番 標準価格 FIG. NO.

08322-21088	20	54 - 13	\$
08322-21108	20	55 - 14	\$
		55 - 15	\$
		55 - 19	\$
08331-31139	50	10 - 5	\$
08331-31169	50	20 - 23	\$
08331-31178	60	19 - 20	\$
		20 - 15	\$
08331-31218	80	19 - 18	\$
08332-11068	60	18 - 9	\$
08341-31039	60	24 - 14	\$
		25 - 14	\$
		26 - 15	\$
08351-11009	60	46 - 19	\$
09100-06033	80	42 - 5	\$
		42 - 13	\$
09100-06091	50	21 - 26	\$
09100-08002	80	46 - 5	\$
09100-10007	80	35 - 14	\$
09100-10018	120	35 - 3	\$
09100-10067	90	35 - 20	\$
09103-08070	120	3 - 13	\$
		4 - 13	\$
09103-08097	90	3 - 12	\$
		4 - 12	\$
09105-08001	80	57 - 14	\$
09106-06024	40	10 - 11	\$
09108-06054	120	2 - 2	\$
09108-06055	120	2 - 3	\$
09111-06032	50	11 - 5	\$
09111-06041	90	21 - 14	\$
09111-08016	90	54 - 11	\$
09125-06047	50	43 - 6	\$
09125-06048	80	43 - 17	\$
09128-06004	60	27 - 8	\$
09128-06006	40	12 - 13	\$
		13 - 11	\$
09129-06003	40	28 - 16	\$
09129-06005	30	28 - 2	\$
		28 - 7	\$
09130-08001	60	46 - 10	\$
09132-04023	40	29 - 6	\$
09132-05026	40	49 - 2	\$
09139-06027	100	44 - 14	\$
09139-08003	100	46 - 2	\$

品 番 標準価格 FIG. NO.			
09140-08008	40	54 - 15	
09140-16005	60	57 - 22	
09140-16014	90	18 - 16	
09140-16025	100	18 - 17	
09148-03002	60	43 - 4	
09148-03003	60	44 - 25	
09150-05101	110	51 - 11	
09150-06009	120	36 - 3	
09159-06017	60	2 - 5	
		50 - 9	
		57 - 9	
09159-06023	40	1 - 5	
09160-04008	50	43 - 22	
09160-04015	50	19 - 26	
09160-05001	50	50 - 15	
09160-06004	50	44 - 4	
		44 - 8	
		44 - 16	
09160-06006	60	47 - 9	
09160-06007	60	15 - 10	
		16 - 11	
09160-06017	50	1 - 7	
		19 - 39	
09160-06019	20	43 - 8	
		43 - 19	
09160-06028	40	1 - 27	
09160-06039	60	48 - 7	
09160-08005	60	51 - 2	
09160-08051	40	51 - 7	
09160-10031	90	47 - 12	
		48 - 10	
09160-10047	50	35 - 15	
09160-10086	30	17 - 12	
09160-12004	90	55 - 17	
09160-12012	60	55 - 17	
		55 - 18	
09160-12057	30	55 - 11	
09160-13010	80	10 - 4	
09160-14001	100	50 - 11	
		57 - 10	
09160-15002	50	36 - 9	
09160-28002	60	45 - 9	
09161-02001	30	44 - 26	
09161-15003	80	51 - 8	
09164-08012	60	47 - 13	

品番	標準価格	FIG. NO.
09164-08012	60	48 - 11
09164-16004	80	18 - 19
09164-22005	390	19 - 16
09166-25008	90	45 - 16
09167-16004	50	18 - 18
09168-06004	50	12 - 5
09168-06017	60	13 - 5
09168-08015	60	1 - 6
	60	5 - 10
		6 - 10
		7 - 10
09168-10002	90	3 - 11
		4 - 11
09168-12002	30	5 - 24
		6 - 24
		7 - 20
09169-05009	40	47 - 5
		48 - 3
09169-06028	40	44 - 19
09169-06033	30	56 - 3
09169-06041	30	55 - 8
09169-06046	40	19 - 35
09169-08011	110	57 - 15
09169-11003	110	47 - 11
		48 - 9
09180-06067	100	42 - 4
		42 - 15
		47 - 8
		48 - 6
09180-06073	60	1 - 29
09180-06086	100	21 - 3
09180-06090	140	55 - 10
09180-06120	50	44 - 10
09180-08074	120	46 - 14
09180-10003	90	50 - 18
09180-10005	140	50 - 19
09180-10044	90	17 - 6
09180-12033	210	57 - 21
09180-12036	440	21 - 19
09180-12099	120	57 - 18
09180-12100	120	20 - 6
09180-16031	240	19 - 2
09180-17004	120	57 - 23
09180-22033	150	19 - 17
09181-20008	90	8 - 17

品番	標準価格	FIG. NO.
09181-20009	90	9 - 15
		8 - 17
		9 - 15
09181-20010	90	8 - 17
		9 - 15
09181-20011	90	8 - 17
		9 - 15
09181-20012	90	8 - 17
		9 - 15
09181-20013	90	8 - 17
		9 - 15
09181-20014	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20015	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20016	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20017	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20018	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20019	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20020	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20021	100	8 - 17
		9 - 15
09181-20022	100	8 - 17
		9 - 15
09200-07004	30	19 - 32
09200-07005	50	19 - 32
09200-08006	80	41 - 5
09206-08001	80	1 - 4
		2 - 7
09206-13001	100	3 - 2
		4 - 2
		5 - 3
		6 - 3
		7 - 3
09209-05011	90	21 - 31
09209-10001	100	51 - 10
09209-11002	90	36 - 4
09242-13002	40	19 - 27
09247-10001	80	3 - 10
		4 - 10

品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
09247-12102	160	7 - 19	09280-50007	120	1 - 10
09247-12105	150	5 - 23	09280-61003	160	18 - 15
		6 - 23	09280-70008	160	1 - 15
09250-22002	60	54 - 9	09282-20005	390	8 - 8
09250-26003	90	45 - 3			9 - 8
09259-26002	260	5 - 25	09283-17011	120	20 - 20
		6 - 25	09285-12002	110	21 - 18
09259-26003	260	7 - 21	09285-14001	110	22 - 8
09261-02008	60	18 - 5	09285-15001	120	50 - 20
09261-04002	40	21 - 8	09285-25003	240	57 - 24
		21 - 8	09285-43002	270	50 - 24
09261-06002	40	19 - 9	09289-05008	290	11 - 18
09261-06006	40	19 - 9	09308-25002	110	33 - 3
09261-09002	60	10 - 8	09308-26001	120	33 - 4
09262-10007	320	50 - 23	09319-10002	140	46 - 15
09262-10008	440	50 - 22	09319-10009	210	54 - 3
09262-15013	470	11 - 2	09319-10043	420	54 - 4
09262-17020	410	57 - 27	09320-03005	100	43 - 5
09262-17023	450	20 - 21	09320-04006	100	47 - 3
09262-20073	620	8 - 7	09320-08018	110	43 - 16
		9 - 7	09320-09019	40	1 - 28
09262-35021-0A0	830	8 - 6	09320-11008	80	44 - 6
		9 - 6			44 - 17
09263-04001	220	19 - 24	09320-14016	150	17 - 5
09263-05001	OLD	19 - 23	09320-22001	100	54 - 8
09263-12014	300	20 - 9	09321-06013	80	32 - 17
09263-17025	480	10 - 7	09321-10002	80	35 - 8
09263-22016-0B0	350	8 - 3	09321-10012	90	41 - 2
		9 - 3	09321-14003	120	41 - 3
09266-16001	370	19 - 25	09321-14006	120	41 - 4
09280-06005	60	12 - 9	09343-04119	230	4 - 8
		19 - 38	09343-05165	220	3 - 8
09280-10010	50	18 - 2			4 - 8
09280-12005	50	2 - 8	09343-05293	230	37 - 7
09280-14003	100	50 - 6			38 - 5
		57 - 6			39 - 9
09280-17003	90	5 - 8			40 - 7
		6 - 8	09343-05301	220	16 - 12
		7 - 8	09380-16004	50	20 - 5
09280-21010	50	1 - 21	09381-12001	50	8 - 14
09280-22008	90	5 - 26			9 - 14
		6 - 26	09385-06001	50	41 - 7
		7 - 22	09401-08301	40	16 - 13
09280-24005	50	1 - 22	09401-08401	50	3 - 9
09280-26003	100	21 - 30			4 - 9



品番	標準価格	FIG. NO.	品番	標準価格	FIG. NO.
09401-08402	40	37 - 10	09448-30009	150	50 - 8
		38 - 8	09448-31015	140	36 - 8
		39 - 12	09448-38004	270	22 - 4
09401-09301	60	40 - 10	09462-00055	290	27 - 4
		16 - 14	09462-00081	240	27 - 3
09401-10401	50	37 - 9	*09471-06002	チヨクハ"イ	30 - 7
		38 - 7	*09471-06008	チヨクハ"イ	32 - 9
		39 - 11	*09471-06015	チヨクハ"イ	30 - 5
09402-36306	150	40 - 9	*09471-06021	チヨクハ"イ	31 - 7
		15 - 3			32 - 10
09402-54303	100	16 - 3	*09471-06052	チヨクハ"イ	29 - 3
		15 - 7	*09471-06053	チヨクハ"イ	29 - 4
09404-06401	60	16 - 8	*09471-12001	チヨクハ"イ	30 - 7
09404-06420	90	1 - 17	*09471-12003	チヨクハ"イ	31 - 7
		37 - 12			32 - 10
		38 - 10	*09471-12008	チヨクハ"イ	32 - 9
09407-18402	110	39 - 14	*09471-12013	チヨクハ"イ	30 - 5
09407-25401	110	40 - 12	*09471-12028	チヨクハ"イ	29 - 3
		14 - 65	*09471-12077	チヨクハ"イ	29 - 4
		33 - 5	*09471-12097	チヨクハ"イ	30 - 6
09408-00002	90	51 - 14	*09481-10101	チヨクハ"イ	33 - 2
09440-02002	50	19 - 7	#09482-00294	410	1 - 8
09440-03004	40	10 - 9	#09482-00295-111	375	1 - 8
09440-04010	50	21 - 32	09491-80009	240	14 - 8
09440-04020	50	19 - 33	09491-87005	300	14 - 8
09440-09004	60	36 - 5	09492-15010	320	14 - 3
09440-10020	100	37 - 11	09494-00459	330	14 - 9
		38 - 9	09494-00460	330	14 - 9
		39 - 13	09494-00567	510	14 - 9
		40 - 11	09800-00266	930	43 - 23
09440-12032	80	12 - 7			
09440-30006	340	22 - 7			
09440-30007	270	22 - 7			
09443-06011	100	33 - 10			
09443-06053	50	19 - 34			
09443-07001	50	50 - 4			
		57 - 4			
09443-07013	90	21 - 21			
09443-07030	90	21 - 21			
09443-14017	110	35 - 13			
		35 - 19			
09443-16007	140	35 - 7			
09444-26017	110	21 - 22			
09444-26022	110	21 - 22			
09448-11003	140	42 - 12			

# 品 名 索 引 表

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
*-----*		カハ <sup>ニ</sup> ー, クラツチ	7 - 1
(ア)		カハ <sup>ニ</sup> ー, サーマハ <sup>ニ</sup> ルフ	5 - 12
*-----*		*	6 - 12
アーム, キ <sup>ニ</sup> ヤシフディング	21 - 20	カハ <sup>ニ</sup> ー, サス <sup>ニ</sup> ヘ <sup>ニ</sup> ンションアーム, センタ	46 - 12
*	21 - 20	カハ <sup>ニ</sup> ー, サス <sup>ニ</sup> ヘ <sup>ニ</sup> ンションアーム, リヤ	46 - 13
アーム, クラツチリリース	19 - 30	カハ <sup>ニ</sup> ー, シリタ <sup>ニ</sup> ヘツト <sup>ニ</sup> , ライト	1 - 12
アーム, ハ <sup>ニ</sup> ルフ <sup>ニ</sup> ロツカ	11 - 6	カハ <sup>ニ</sup> ー, シリタ <sup>ニ</sup> ヘツト <sup>ニ</sup> , レフト	1 - 14
アーム, フロントサス <sup>ニ</sup> ヘ <sup>ニ</sup> ンション, ライト	46 - 8	カハ <sup>ニ</sup> ー, チエンゲース(ク <sup>ニ</sup> レー)	55 - 3
*	46 - 8	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, アツハ <sup>ニ</sup> °(ク <sup>ニ</sup> リー)	49 - 1
アーム, フロントサス <sup>ニ</sup> ヘ <sup>ニ</sup> ンション, レフト	46 - 9	*	49 - 1
*	46 - 9	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, アツハ <sup>ニ</sup> °(フ <sup>ニ</sup> ラウ)	49 - 1
アグスル, フロント	50 - 16	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, アツハ <sup>ニ</sup> °(フ <sup>ニ</sup> ルー)	49 - 1
アグスル, リヤ	57 - 17	*	49 - 1
アシ <sup>ニ</sup> ヤスタ, チエン, ライト	57 - 29	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, ロア, フロント(ク <sup>ニ</sup> リー)	49 - 5
アシ <sup>ニ</sup> ヤスタ, チエン, レフト	57 - 30	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, ロア, フロント(フ <sup>ニ</sup> ラウ)	49 - 5
アシ <sup>ニ</sup> ヤスタアツシ, チンシヨ	12 - 6	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, ロア, リヤ(ク <sup>ニ</sup> リー)	49 - 8
*	13 - 6	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, ロア, フロント(ク <sup>ニ</sup> リー)	49 - 5
アフ <sup>ニ</sup> ソーハ <sup>ニ</sup> アツシ, フロントシヨツク	46 - 1	*	49 - 5
アフ <sup>ニ</sup> ソーハ <sup>ニ</sup> アツシ, リヤシヨツク	55 - 12	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, ロア, フロント(フ <sup>ニ</sup> ルー)	49 - 5
*	55 - 12	*	49 - 5
アマチユア	23 - 2	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, ロア, リヤ(ク <sup>ニ</sup> リー)	49 - 8
インシユレータ, キヤフ <sup>ニ</sup> レタ	1 - 20	*	49 - 8
エンフ <sup>ニ</sup> レム	43 - 24	カハ <sup>ニ</sup> ー, ハント <sup>ニ</sup> ル, ロア, リヤ(フ <sup>ニ</sup> ルー)	49 - 8
エンフ <sup>ニ</sup> レム, フレーム, レフト	34 - 6	*	49 - 8
エンフ <sup>ニ</sup> レム, フレームカハ <sup>ニ</sup> ー, ライト	43 - 3	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレーム, アツハ <sup>ニ</sup> °, レフト(ク <sup>ニ</sup> リー)	43 - 12
エンフ <sup>ニ</sup> レム, フロント	44 - 23	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレーム, アツハ <sup>ニ</sup> °, レフト(フ <sup>ニ</sup> ラウ)	43 - 12
*	44 - 24	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレーム, ライト(ク <sup>ニ</sup> リー)	43 - 1
エンフ <sup>ニ</sup> レム, フロントフォークカハ <sup>ニ</sup> ー	47 - 2	*	43 - 1
*	48 - 2	*	43 - 1
エンフ <sup>ニ</sup> レム, ライト	43 - 2	*	43 - 1
*	43 - 2	*	43 - 1
エンフ <sup>ニ</sup> レム, レツク <sup>ニ</sup> シールト	44 - 22	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレーム, ライト(フ <sup>ニ</sup> ラウ)	43 - 1
エンフ <sup>ニ</sup> レム, レフト	43 - 2	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレーム, ライト(フ <sup>ニ</sup> ルー)	43 - 1
*-----*		*	43 - 1
(カ)		*	43 - 1
*-----*		*	43 - 1
カウンタシャフト, NT:10	20 - 1	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレームアツハ <sup>ニ</sup> °, ライト(ク <sup>ニ</sup> リー)	43 - 9
*	20 - 1	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレームアツハ <sup>ニ</sup> °, ライト(フ <sup>ニ</sup> ラウ)	43 - 9
カツフ <sup>ニ</sup> , フェーエルコツク	14 - 36	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレームアツハ <sup>ニ</sup> °, ライト(フ <sup>ニ</sup> ルー)	43 - 9
カハ <sup>ニ</sup> ー, エキソ <sup>ニ</sup> ーセントハ <sup>ニ</sup> °イフ <sup>ニ</sup>	17 - 8	*	43 - 9
カハ <sup>ニ</sup> ー, エンシ <sup>ニ</sup> ンスフ <sup>ニ</sup> °ロケツト	5 - 27	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレームアツハ <sup>ニ</sup> °, レフト(ク <sup>ニ</sup> リー)	43 - 12
*	6 - 27	*	43 - 12
*	7 - 23	カハ <sup>ニ</sup> ー, フレームアツハ <sup>ニ</sup> °, レフト(フ <sup>ニ</sup> ルー)	43 - 12
カハ <sup>ニ</sup> ー, オイルフィルタ	18 - 20	*	43 - 12
カハ <sup>ニ</sup> ー, クラツチ	5 - 1	カハ <sup>ニ</sup> ー, フロントハフ <sup>ニ</sup> °タ <sup>ニ</sup> ストシール	50 - 21
*	6 - 1	カハ <sup>ニ</sup> ー, フロントフォーク(ク <sup>ニ</sup> リー)	47 - 1

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
カハ"ー, フロントフォーク(ク"リ"ン)	47 - 1	カ"スケツト, テンシヨナシ"ヤスタ	13 - 10
*	47 - 4	カ"スケツト, マク"ネ"カハ"ー	5 - 17
*	47 - 4	*	5 - 17
*	48 - 1	*	6 - 17
*	48 - 1	*	7 - 13
カハ"ー, フロントフォーク(フ"ラウ"ン)	48 - 1	カ"スケツトセツト	1 - 30
カハ"ー, フロントフォーク(フ"ル"ー)	47 - 1	*	1 - 30
*	47 - 1	*	1 - 30
*	47 - 4	キ"ー, フ"ラウ"ク	33 - 14
*	47 - 4	キヤツフ°, インスへ°クシヨ"ン	1 - 9
*	48 - 1	キヤツフ°, キヤフ"レ"タ	14 - 30
カハ"ー, マク"ネ"ト	5 - 15	キヤツフ°, スター"タ	14 - 29
*	5 - 16	キヤツフ°, スパ°ークフ°ラ"ク	28 - 17
*	6 - 15	キヤツフ°, チェン"ケー"スレフトヒ°ホ"ツ"ト	55 - 4
*	6 - 16	キヤツフ°, フ"ー"エルタンクワイ"ラ	37 - 3
*	7 - 11	*	39 - 3
*	7 - 12	キヤツフ°, リヤヒ°ユー"ミ"ラー	51 - 6
カ"ム, キ"ヤシフト	21 - 5	キヤツフ°, レツク"シ"ールト" (ホ"ワイト)	44 - 2
*	21 - 5	キヤツフ°アツシ, フ"ー"エルタンク	38 - 2
カ"ム, フロントフ"レー"キ	50 - 5	*	40 - 2
カ"ム, フ"レー"キ	57 - 5	キヤフ"レ"タアツシ	14
カ"ムシヤフトアツシ	11 - 1	*	14
*	11 - 1	*	14
カ"イト", カ"ムストハ°ヒ°ン	21 - 7	*	14
*	21 - 7	*	14
カ"イト", カ"ムチェ"ン	12 - 2	キヤリヤ, フロントラケ"ー"シ"	42 - 3
*	13 - 2	*	42 - 10
カ"イト", キツクスター"タ	22 - 10	キヤリヤ, ラケ"ー"シ"	42 - 1
カ"イト", キツクスター"タスフ°リン"ク	22 - 3	*	42 - 1
カ"イト", ハ"ル"フ	1 - 2	キ"ヤ, オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	8 - 9
カ"イト", ホ"ール, アウ"タ	19 - 28	*	9 - 9
カ"スケツト	14 - 1	キ"ヤ, オイルホ°ンフ°ト"リフ"ン, NT: 31	18 - 3
*	14 - 18	*	18 - 4
*	14 - 37	キ"ヤ, キツクスター"タ"ライフ", NT: 20	22 - 5
*	14 - 55	キ"ヤ, ワ"ート"ト"ライフ", NT: 20	20 - 4
*	32 - 3	キ"ヤ, ワ"ート"ト"リフ"ン, NT: 24	20 - 17
*	32 - 7	キ"ヤ, スター"タ"イト"ル, NT: 68/16	10 - 1
*	39 - 6	キ"ヤ, ス"ビ°ート"メ"ータ, NT: 24	50 - 12
*	40 - 4	キ"ヤ, セ"カ"ント", ト"リフ"ン, NT: 29	20 - 16
カ"スケツト, エキソ"ー"ストハ°イフ°	17 - 1	キ"ヤ, セ"カ"ント"ト"ライフ", NT: 16	20 - 2
カ"スケツト, キヤツフ°	37 - 4	キ"ヤ, フ"アー"スト"リフ"ン, NT: 34	20 - 14
*	39 - 4	キ"ヤ, フ"ォ"ースト"ライフ", NT: 22	20 - 7
カ"スケツト, クラツチカハ"ー	5 - 2	キ"ヤ, フ°ライマリト"ライフ", NT: 17	19 - 1
*	6 - 2	*	19 - 1
*	7 - 2	キ"ヤ, フ°ライマリト"リフ"ン, NT: 65	19 - 11
カ"スケツト, クリ"ーナカツフ°	14 - 35	クツシヨ"ン	54 - 12
カ"スケツト, シリン"タ"	2 - 6	クツシヨ"ン, フレ"ムカハ"ー, アツハ°	43 - 15
カ"スケツト, シリン"タ"ヘツト"	1 - 3	クラツチアツシ	19 - 10
カ"スケツト, シリン"タ"ヘツト"カハ"ー, ライ"ト	1 - 13	クラツチセツト, スター"タ	10 - 6
カ"スケツト, テンシヨナシ"ヤスタ	12 - 12	クランクセ"セツト	3 - 1

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
クランクケースセット	3 - 1	コイル, ヒ° ツクアツフ°	25 - 8
*	4 - 1	*	26 - 9
*	4 - 1	*	26 - 9
クランクシャフト, ライト	8 - 4	コイル, フ° ライマリ	24 - 5
*	9 - 4	*	25 - 5
クランクシャフト, レフト	8 - 5	*	25 - 5
*	8 - 5	*	26 - 6
*	8 - 5	*	26 - 6
*	9 - 5	コイル, ライディング°	24 - 2
*	9 - 5	*	25 - 2
クランクシャフトアツシ	8 - 1	コイル, ライディング° (A)	26 - 2
*	8 - 1	*	26 - 2
*	8 - 1	コイル, ライディング° (B)	26 - 3
*	9 - 1	*	26 - 3
*	9 - 1	コイルアツシ, イク° ニツシヨ	28 - 14
クランク°	16 - 6	*	28 - 15
クランク°, スロットルケーフ°ル	51 - 15	コッタ, ハ° ルフ°	11 - 15
クランク°, マク° ネットリ°ト° ワイ	24 - 15	コネクタ	14 - 20
*	24 - 16	コネクタ	52 - 12
*	25 - 15		
*	25 - 16		
*	26 - 16	*-----*	
*	26 - 17	( サ )	
*	26 - 18	*-----*	
クリーナアツシ, エア	15 - 1		
*	16 - 1	シート, ハ° ルフ° スフ° リンク° アウタ	11 - 17
クリツフ°, ニ° ト° ル	14 - 21	シート, ハ° ルフ° スフ° リンク° インナ	11 - 16
ク° リツフ°, スロットル	52 - 1	シートアツシ(フ° ラツク)	41 - 1
ク° リツフ°, レフト	53 - 1	*	41 - 1
ク° リツフ°, レフト(フ° ラツク)	53 - 1	*	41 - 1
ケース, エンシ°ンオイルフィルタ	18 - 14	*	41 - 1
ケース, チェーン, レフト(ク° レー)	55 - 2	シートセット(フ° ラツク)	41 - 1
*	55 - 2	*	41 - 1
ケースセット, チェーン(フ° ラツク)	55 - 1	シール	14 - 47
ケーフ°ル, スター	51 - 13	シール, スハ°ークフ°ラク° キャツフ°	28 - 18
*	51 - 13	シール, ハイテンシヨ°ンコ°ード°	28 - 19
ケーフ°ル, フロントフ° レ°キ	51 - 9	シール°ト°, レツク°	44 - 1
ケーフ°ルアツシ, スヒ°°°ト° メ°タ	29 - 7	シール°ト°, レツク° (ホ°ワイト)	44 - 1
ケーフ°ルアツシ, スロットル	51 - 12	*	44 - 1
*	51 - 12	*	44 - 1
ケー°シ°, オイルレ°ヘル	5 - 7	*	44 - 1
*	6 - 7	*	44 - 1
*	7 - 7	*	44 - 1
ケー°シ°アツシ, フューエルセンタ°	39 - 5	シヤフト	14 - 45
*	40 - 3	シヤフト, キツクスター	22 - 1
ケー°シ°アツシ, フューエルタンクレ°ヘル	37 - 5	シヤフト, キ°ヤシフト	21 - 17
*	38 - 3	シヤフト, シフトフ°オーク	21 - 4
コイル, ヒ° ツクアツフ°	24 - 8	シヤフト, スター°アイト° ルキ°ヤ	10 - 2
*	24 - 8	シヤフト, ト°ライフ°	20 - 12
*	25 - 8	シヤフト, ト°ライフ°, NT: 22	20 - 13



品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
シャフト, ハルフ ロッカアームインターク	11 - 9	スタント, フ ロッパ	35 - 18
シャフト, ハルフ ロッカアームエキソースト	11 - 10	ステータアツシ	24 - 1
シャフト, リヤスインキ"ンク"アームヒ°ホ"ツト, L: 23	54 - 5	*	24 - 1
シャフト, リヤスインキ"ンク"アームヒ°ホ"ツト, L: 25	54 - 5	*	25 - 1
シャフト, リヤスフ°ロケツト"ラム	57 - 19	*	25 - 1
シユー, フレキ	50 - 3	*	26 - 1
*	57 - 3	*	26 - 1
シヨツクアフ"ソーハ", リヤハフ	57 - 13	*	26 - 1
シリダ"	2 - 1	ストツハ°, キツクスタータ	22 - 11
*	2 - 1	ストツハ°, キ"ヤシフトアーム	21 - 24
シ"ヨイント	20 - 25	ストツハ°, シフトカム	21 - 13
*	20 - 25	*	21 - 13
スイツチ, ストツフ°	52 - 6	ストツフ°, フロントフ"レーキ	46 - 4
スイツチ, ヒータサーモ	14 - 64	ストレーナ, エンシ"ンオイル	18 - 13
スイツチアツシ, イク"ニツシヨ	33 - 8	スヒート"メータアツシ	29 - 1
*	33 - 8	*	29 - 1
スイツチアツシ, キ"ヤホ°シ"シヨ	21 - 27	*	29 - 1
*	21 - 27	*	29 - 1
スイツチアツシ, ストツフ°ランフ°	33 - 9	*	29 - 1
スイツチアツシ, ハント"ル, レフト	53 - 2	*	29 - 1
*	53 - 2	*	29 - 1
スインキ"ンク"アームアツシ, リヤ(ク"リン)	54 - 1	スフ°リンク"	13 - 7
*	54 - 2	*	14 - 10
スインキ"ンク"アームアツシ, リヤ(ク"リンメタリツク)	54 - 1	*	14 - 17
*	54 - 1	*	14 - 26
スインキ"ンク"アームアツシ, リヤ(フ"ル)	54 - 1	*	14 - 40
*	54 - 2	*	14 - 44
スインキ"ンク"アームアツシ, リヤ(フ"ルメタリツク)	54 - 1	*	14 - 49
*	54 - 1	*	14 - 57
スクリュ	14 - 38	*	30 - 9
*	14 - 39	*	52 - 13
*	14 - 50	スフ°リンク", シフトカムストツハ°	21 - 16
*	29 - 5	スフ°リンク", スタータ	14 - 31
*	30 - 10	スフ°リンク", ワンウェイ	19 - 6
*	31 - 5	スフ°リンク"セツト, ハルフ"	11 - 13
*	52 - 8	スフ°ロケツト, エンシ"ン, NT: 12	20 - 22
*	53 - 4	スフ°ロケツト, カムシャフト	11 - 3
スクリュ, アシ"ヤスト	30 - 8	スフ°ロケツト, リヤ, NT: 39	57 - 11
スクリュ, エア	14 - 25	スヘーサ	35 - 2
スクリュ, カハ"ー, フレーム, ライト	43 - 7	スヘーサ, レツク"シールド", レフト	44 - 9
スクリュ, カハ"ーフレーム, アツハ°	43 - 18	スヘーサ, レツク"シールド"フロント	44 - 5
スクリュ, スロツトルストツフ°	14 - 12	スホ°ークセツト, フロント	50 - 30
スクリュ, タヘ"ツトアシ"ヤステイ"ク"	11 - 7	スホ°ークセツト, リヤ	57 - 38
スクリュ, ト"レーン	14 - 24	*	57 - 38
スタータ, キツク	22 - 2	ソケット	30 - 4
*	22 - 2	*	30 - 4
スタント", センタ	35 - 1	ソケット, メータ	29 - 2
*	35 - 1	*	29 - 2
スタント", フ°ロツフ°	35 - 12	*	29 - 2
*	35 - 17		

品 名	FIG. NO.	品 名	FIG. NO.
*-----*		*-----*	
(タ)		(ナ)	
*-----*		*-----*	
タイヤ, フロント, 2.25-17 (IRC)	50 - 26	ナツト	30 - 11
タイヤ, リヤ, 2.25-17 (IRC)	57 - 34	*	30 - 12
タイヤ, リヤ, 2.25-17-4PR (IRC)	57 - 34	ナツト, ステアリング"ステム	45 - 8
タツヒ"ンク" スクリュー	31 - 6	ナツト, センタスタント"	35 - 4
タンク, フューエル (ク" リーン)	37 - 1	ナツト, タハ"ツトアシ" ヤステインク"	11 - 8
*	37 - 2	ナツト, フロントフォークアツハ" フ" ラケット	45 - 10
*	38 - 1	ニート"ル, シ" エツト	14 - 7
*	39 - 1	*	14 - 7
*	39 - 1	ノフ"	52 - 7
*	39 - 2	ノフ", テ" イマ	53 - 3
*	39 - 2		
*	40 - 1	*-----*	
タンク, フューエル (フ" ラウン)	40 - 1	(ハ)	
タンク, フューエル (フ" ルー)	37 - 1	*-----*	
*	37 - 2		
*	38 - 1	ハーネス, ワイヤリング"	33 - 1
タ" ストシール, ステアリング", アツハ"	45 - 7	*	33 - 1
チェーン, カムシャフト" ライフ"	12 - 1	*	33 - 1
*	13 - 1	*	33 - 1
チェーンアツシ, ト" ライフ", 420X98L	20 - 24	*	33 - 1
チューフ", アウトレット	15 - 4	*	33 - 1
*	16 - 4	*	33 - 1
チューフ", インパ	50 - 27	ハウシ"ンク" セット	23 - 3
*	57 - 35	ハフ", スリーフ"	19 - 19
*	57 - 35	ハフ", フロントホイール	50 - 1
チューフ", インレット	15 - 5	ハフ", リヤホイール	57 - 1
*	16 - 5	ハント"ルハ"ー	51 - 1
テーフ" セット, サイト" カハ"ー, ライト	43 - 11	*	51 - 1
*	43 - 11	ハ"ー, フロントフートレスト	35 - 9
テーフ" セット, サイト" カハ"ー, レフト	43 - 14	ハ"ツテリ, YB4L-B, 12V4AH	(YB 27 - 2)
*	43 - 14	ハ"ツテリ, 6N4-2A, 6V4AH	(YB 27 - 1)
テーフ" セット, フレームカハ"ー, ライト	43 - 10	ハ"ルフ", インテーク	11 - 11
*	43 - 10	ハ"ルフ", エキゾ"ースト	11 - 12
テーフ" セット, フレームカハ"ー, レフト	43 - 13	ハ"ルフ", サーモ	5 - 11
*	43 - 13	*	6 - 11
テーフ" セット, フレームサイト"	34 - 2	ハ"ルフ", スロツトル, CA:3.5	14 - 22
*	34 - 3	ハ"ルフ" アツシ, ニート"ル	14 - 4
*	34 - 4	ハ"ント", ツールフィツティング"	43 - 20
テンシヨナ, カムチェーン	12 - 3	ハ"イフ", インテーク	1 - 19
*	13 - 3	ハ"ツキンク"	14 - 2
トラツフ"	15 - 8	*	14 - 52
*	16 - 9	ハ"ネル, アンカ	57 - 2
ト"ラム, リヤスフ" ロケットマウンチンク"	57 - 12	ハ"ネル, フロントフ" レーキアンカ	50 - 2
		ヒータ, キヤフ"レタ	14 - 62
		ヒータセット, キヤフ"レタ (12V)	14 - 66

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
ヒータセット, キヤフ <sup>®</sup> レタ(6V)	14 - 66	フレーム (ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン)	34 - 1
ヒ <sup>®</sup> ース, オイルホ <sup>®</sup> ンフ <sup>®</sup> ト <sup>®</sup> リフ <sup>®</sup> ンキ <sup>®</sup> ヤ	18 - 6	フレーム (フ <sup>®</sup> ラウ <sup>®</sup> ン)	34 - 1
ヒ <sup>®</sup> ース, クラツチフ <sup>®</sup> ツシ	19 - 21	フレーム (フ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ー)	34 - 1
*	19 - 21	*	34 - 1
*	19 - 22	*	34 - 1
ヒ <sup>®</sup> ース, スタータクラツチローラフ <sup>®</sup> ツシ	10 - 10	フレーム(ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン)	34 - 1
ヒ <sup>®</sup> ースト <sup>®</sup> ン	8 - 11	*	34 - 1
*	9 - 11	フレーム(フ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ー)	34 - 1
ヒ <sup>®</sup> ースト <sup>®</sup> ン, OS:0.5	8 - 11	*	34 - 1
*	9 - 11	フロート	14 - 6
ヒ <sup>®</sup> ースト <sup>®</sup> ン, OS:1.0	8 - 11	フ <sup>®</sup> ーツ	14 - 56
*	9 - 11	フ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ーアツシ	31 - 10
ヒ <sup>®</sup> ニオン, スヒ <sup>®</sup> ート <sup>®</sup> メータ, NT:10	50 - 13	フ <sup>®</sup> サ <sup>®</sup> ーアツシ, ターンシク <sup>®</sup> ナル	31 - 9
ヒ <sup>®</sup> ン, ヒ <sup>®</sup> ースト <sup>®</sup> ン	8 - 13	*	31 - 9
*	9 - 13	フ <sup>®</sup> ツシク <sup>®</sup> ン, スヒ <sup>®</sup> ート <sup>®</sup> メータヒ <sup>®</sup> ニオンアウタ	50 - 14
ヒ <sup>®</sup> ン, フロート	14 - 5	フ <sup>®</sup> ラケット, シートサホ <sup>®</sup> ート, ロア	41 - 8
フィルタ	14 - 34	フ <sup>®</sup> ラケット, フロントフ <sup>®</sup> オーク, アツパ <sup>®</sup> (フ <sup>®</sup> ラック)	45 - 11
*	15 - 2	フ <sup>®</sup> ラケット, フ <sup>®</sup> ロツフ <sup>®</sup> スタント <sup>®</sup>	35 - 22
*	16 - 2	フ <sup>®</sup> ラケット, ライセンズフ <sup>®</sup> レート	32 - 13
フィルタ, フューエル	37 - 8	フ <sup>®</sup> ラシセツト	23 - 5
*	38 - 6	フ <sup>®</sup> レーキレバ <sup>®</sup> ー/スイツチアツシ	52 - 2
*	39 - 10	*	52 - 2
*	40 - 8	フ <sup>®</sup> レース, レツク <sup>®</sup> シールト <sup>®</sup> ロア	44 - 12
フエンタ <sup>®</sup> , フロント(ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン)	47 - 7	*	44 - 13
*	47 - 7	フ <sup>®</sup> レース, レツク <sup>®</sup> シールト <sup>®</sup> ロア, ライト	44 - 11
*	48 - 5	フ <sup>®</sup> ロツク, スフ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup>	19 - 8
フエンタ <sup>®</sup> , フロント(フ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ー)	47 - 7	フ <sup>®</sup> ラク <sup>®</sup>	14 - 24
*	47 - 7	フ <sup>®</sup> ラク <sup>®</sup> , アシ <sup>®</sup> ヤスタ	13 - 8
*	48 - 5	フ <sup>®</sup> ランシ <sup>®</sup> ヤ, スタータ	14 - 33
フエンタ <sup>®</sup> , リヤ(ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン)	56 - 1	フ <sup>®</sup> レート	14 - 16
フエンタ <sup>®</sup> , リヤ(ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ンメタリツク)	56 - 1	*	14 - 46
*	56 - 1	フ <sup>®</sup> レート, オイルシ <sup>®</sup> エツクランクケース, ライト	3 - 6
フエンタ <sup>®</sup> , リヤ(フ <sup>®</sup> ラウ <sup>®</sup> ンメタリツク)	56 - 1	*	4 - 6
フエンタ <sup>®</sup> , リヤ(フ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ー)	56 - 1	フ <sup>®</sup> レート, カムストツパ <sup>®</sup>	21 - 6
フエンタ <sup>®</sup> , リヤ(フ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ーメタリツク)	56 - 1	*	21 - 6
フエンタ <sup>®</sup> フロント(ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン)	48 - 5	フ <sup>®</sup> レート, キヤフ <sup>®</sup> レタアツタ <sup>®</sup>	1 - 25
フエンタ <sup>®</sup> フロント(フ <sup>®</sup> ラウ <sup>®</sup> ン)	48 - 5	*	1 - 25
フ <sup>®</sup> オーク, キ <sup>®</sup> ヤシフト, NO. 1	21 - 1	フ <sup>®</sup> レート, クラツチト <sup>®</sup> ライフ <sup>®</sup>	19 - 12
フ <sup>®</sup> オーク, キ <sup>®</sup> ヤシフト, NO. 2	21 - 2	フ <sup>®</sup> レート, クラツチト <sup>®</sup> リフ <sup>®</sup> ン	19 - 13
フ <sup>®</sup> オークセツト, フロント(ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン)	45 - 1	フ <sup>®</sup> レート, クラツチト <sup>®</sup> リフ <sup>®</sup> ン, NO. 2	19 - 14
*	45 - 1	フ <sup>®</sup> レート, クラツチフ <sup>®</sup> レツシヤ	19 - 15
*	45 - 1	フ <sup>®</sup> レート, コーシヨ <sup>®</sup> ン	44 - 27
フ <sup>®</sup> オークセツト, フロント(フ <sup>®</sup> ラウ <sup>®</sup> ン)	45 - 1	フ <sup>®</sup> レート, シフトカムストツパ <sup>®</sup>	21 - 6
フ <sup>®</sup> オークセツト, フロント(フ <sup>®</sup> ル <sup>®</sup> ー)	45 - 1	フ <sup>®</sup> レート, スタータクラツチキ <sup>®</sup> ヤ	10 - 12
*	45 - 1	フ <sup>®</sup> ロテクタ, アツパ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> ラケット	45 - 12
フ <sup>®</sup> ック, スフ <sup>®</sup> リング <sup>®</sup>	35 - 6	フ <sup>®</sup> ロテクタ, インサチユーフ <sup>®</sup>	50 - 28
フライホイール	8 - 15	*	57 - 36
フレーム (ク <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ン)	34 - 1	ハツト <sup>®</sup> , シリ <sup>®</sup> ンタ <sup>®</sup>	1 - 1
*	34 - 1	ハツト <sup>®</sup> ランフ <sup>®</sup> アツシ	30 - 1
*	34 - 1	*	30 - 1



品 名	FIG. NO.	品 名	FIG. NO.
ヘッドランフアツシ	30 - 1	2ニオン, フリザース	3 - 7
ヘッドル, フレーキ	36 - 1	*	4 - 7
ホース, オーバフロ	14 - 61	2ニット	30 - 3
ホース, オーバフロ, 2.5X5X225	14 - 58	*	30 - 3
ホース, ハツツチエキソースト	27 - 5	*	30 - 3
ホース, 4.5X8X600	14 - 59	2ニットアツシ, CDI	28 - 9
ホース, 4X7X350	14 - 60	*	28 - 10
ホーンアツシ	33 - 11	*	28 - 11
*	33 - 11		
ホルタ	53 - 8		
ホルタ, キヤフメタヒータ	14 - 63		
ホルタ, ハツク	44 - 20	*-----*	
ホルタ, ハツチリ	27 - 6	(ラ)	
*	27 - 6	*-----*	
ホルタセット, フラシ	23 - 4		
ホール, クラツチリリース	19 - 29	ラバー, キツクスターヘッドル	22 - 14
ホース, レリースアーム	19 - 31	ラバー, フロントフートレスト	35 - 10
*	19 - 31	ランフ, アツシ, リヤコンヒネーション	32 - 1
ホータン, ホーン	52 - 11	ランフアツシ, フロントターニクナル, ライト	31 - 1
ホチー, マフラ	17 - 7	ランフアツシ, フロントターニクナル, レフト	31 - 2
ホルト	12 - 8	リチーナ, シフトカム	21 - 11
*	46 - 3	リチーナ, ハルフスフリング	11 - 14
ホルト, カムチエーンチンシヨナ	12 - 4	リチーナ, ヘアリング	20 - 10
*	13 - 4	リチーナ, ワンクエイクラツチ	19 - 5
ホルト, クラツチリリースアシヤスト	19 - 37	リム	30 - 2
*	19 - 37		
ホルト, センタスタント	35 - 3	リム, フロントホイール, 1.20X17	50 - 29
ホルト, フロントサスヘンションアーム, リヤ	46 - 11	リム, ホイール, 1.20-17	57 - 37
ホルト, リヤシヨツクアフソーバ, アツハ	55 - 13	リム, ホイール, 1.40-17	57 - 37
ホルト, レバー	52 - 4	リレーアツシ, スターチンクモータ	28 - 8
		リレーアツシ, ターンシクナル	31 - 8
ホルトセット	23 - 6	*	31 - 8
ホンプアツシ, エンションオイル	18 - 1	リング, リヤトルク	54 - 10
*	18 - 1	リング	14 - 43
		リングセット, ヒーストン	8 - 12
		*	9 - 12
		リングセット, ヒーストン, OS:0.5	8 - 12
		*	9 - 12
		リングセット, ヒーストン, OS:1.0	8 - 12
		*	9 - 12
		レース, ステアリングアウタ, アツハ	45 - 4
		レース, ステアリングアウタ, ロア	45 - 2
		レース, ステアリングインナ, アツハ	45 - 5
		レース, ワンクエイクラツチンナ	19 - 4
		レキエレータアツシ, ホルチーナ	28 - 6
		レクチファイアアツシ	28 - 1
		*	28 - 5
		レクチファイアアツシ, レキエレータ	28 - 3
		レバー	14 - 19
		*	14 - 48
		レバー, キヤシフト	21 - 25

品名	FIG. NO.	品名	FIG. NO.
レハ <sup>™</sup> 、キ <sup>™</sup> ヤシフト	21 - 25	0リンク <sup>™</sup>	23 - 7
レハ <sup>™</sup> 、チヨーク	53 - 9	*	23 - 8
レハ <sup>™</sup> 、フロントフ <sup>™</sup> レーキカム	50 - 7	Uナット	52 - 5
レハ <sup>™</sup> 、フ <sup>™</sup> レーキ	52 - 3		
レハ <sup>™</sup> 、リヤフ <sup>™</sup> レーキカム	57 - 7		
レハ <sup>™</sup> アツシ、キツクスタータ	22 - 13		
レンス <sup>™</sup> 、ターンシク <sup>™</sup> ナル、ライト	32 - 5		
レンス <sup>™</sup> 、ターンシク <sup>™</sup> ナル、レフト	32 - 6		
レンス <sup>™</sup> 、テール/ストツフ <sup>®</sup>	32 - 2		
レンス <sup>™</sup> 、ライト	31 - 3		
レンス <sup>™</sup> 、レフト	31 - 4		
ロータ	24 - 11		
*	24 - 11		
*	25 - 11		
*	25 - 11		
*	26 - 12		
*	26 - 12		
*	26 - 12		
ロツクアツシ、ステアリング <sup>™</sup>	45 - 17		
ロツクアツシ、ヘルメット	34 - 7		
ロツクセツト	33 - 6		
*	33 - 6		
*	33 - 7		
*	33 - 7		
ロツト <sup>™</sup> 、フロントラケ <sup>™</sup> ーシ <sup>™</sup> キャリヤ、アツパ <sup>®</sup>	42 - 11		
ロツト <sup>™</sup> アツシ、リヤフ <sup>™</sup> レーキ	36 - 2		
ロツト <sup>™</sup> セツド、コネクチング <sup>™</sup>	8 - 2		
*	9 - 2		
*-----*   ( フ )   *-----*			
ワツシヤ	14 - 27		
*	53 - 5		
ワツシヤ、スフ <sup>®</sup> ロケツト	11 - 4		
ワツシヤ、ライセンスフ <sup>®</sup> レートフ <sup>™</sup> ラケツト	32 - 15		
ワツシヤセツト	23 - 9		
*-----*   ( ソノタ )   *-----*			
0リンク <sup>™</sup>	13 - 9		
*	14 - 11		
*	14 - 23		
*	14 - 28		
*	14 - 32		



鈴木自動車工業株式会社  
SUZUKI MOTOR CO., LTD.

スズキFB50-(1・2)

パーツカタログ

昭和61年10月印刷

昭和61年10月発行

発行所 鈴木自動車工業株式会社

部品用品統括部

浜名郡可美村高塚300

郵便番号：432

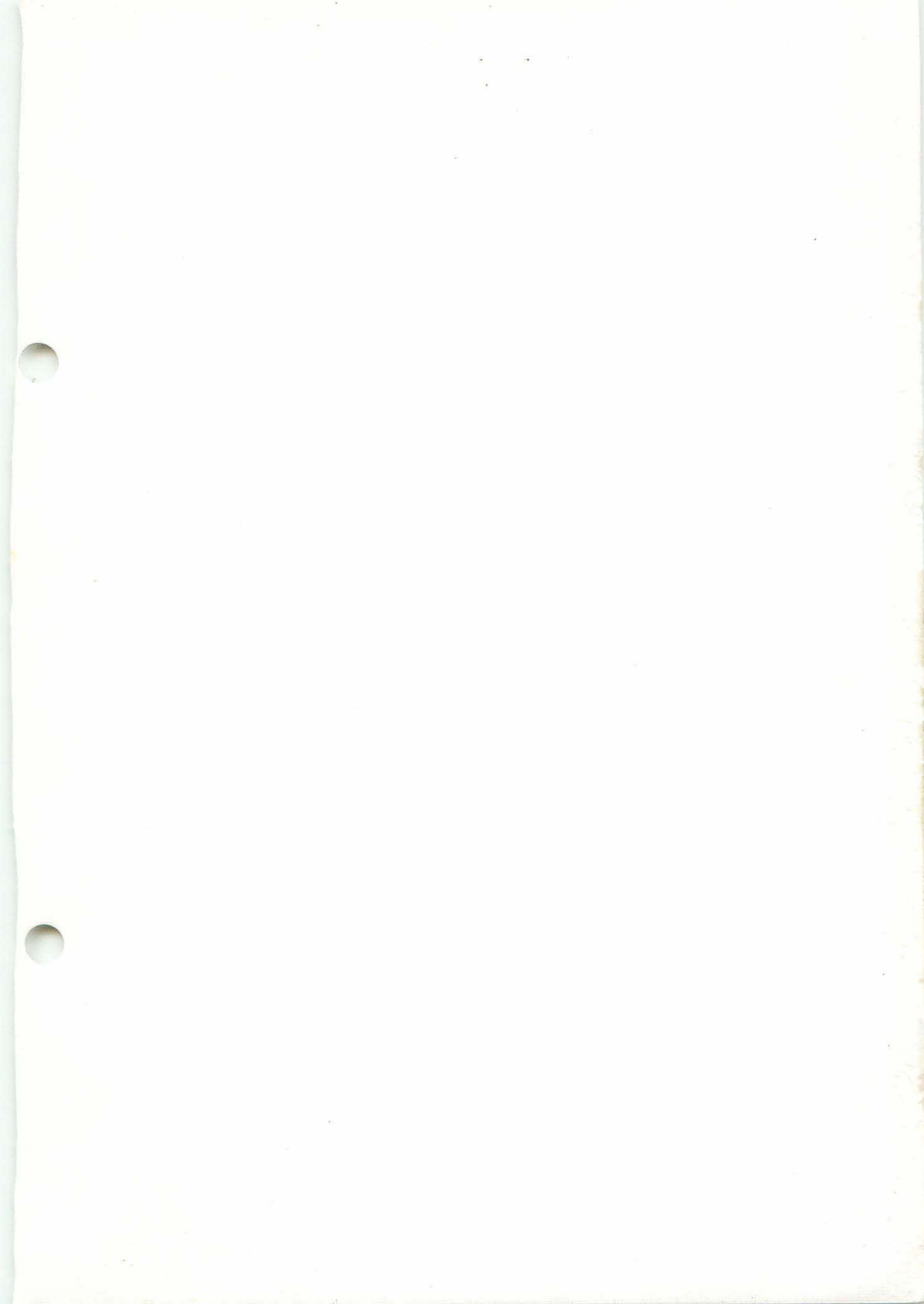
電話：浜松(0534)40-2281

不許複製



84419-100612

BAP/A-199615





Printed in Japan

9900B-50015-010

®